

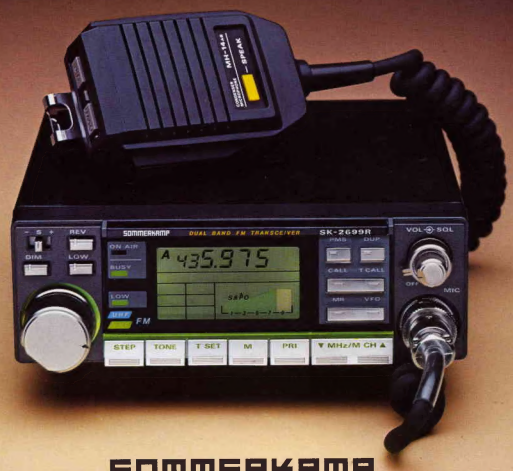
Anno 3° - 24ª Pubblicazione mensile - Sped. in abb. post. gruppo III°



# **SOMMERKAMP SK-2699R**

- Ricetrasmettitore dual band (VHF 144 ÷ 146, UHF 430 ÷ 440 MHz)
- Full duplex: consente di dialogare come al telefono
- 25 watt in uscita riducibili a 3
- 10 canali memorizzabili
- · Ricerca automatica con stop

- programmabile sui canali liberi o su quelli occupati
- · Collegato a un'interfaccia di tipo Hotline 007 consente di dialogare in full duplex con un altro SK-2699R dotato di tastiera DTMF e montato su autoveicolo.



SOMMERKAMI

# MELCHIONI ELETTRONICA

Centro assistenza: DE LUCA (12 DLA) - Via Astura, 4 - Milano - tel. 5696797

Soc. Editoriale Felsinea s.r.l. Via Fattori 3 - 40133 Bologna

Tel 051-384097

Direttore Responsabile Giacomo Marafioti

Fotocomposizione F&B - Via Cipriani 2 - Bologna

Stampa Ellebi - Funo (Bologna)

Distributore per l'Italia

Rusconi Distribuzione s.r.I

Via Oldofredi, 23 - 20124 Milano

© Copyright 1983 Elettronica FLASH Iscritta al Reg. Naz. Stampa Registrata al Tribunale di Bologna Nº 5112 II 4.10,83

N. 01396 Vol. 14 fog 761 il 21-11-84

Pubblicità inferiore al 70%

Spedizione Abbonamento Postale Gruppo III

Direzione - Amministrazione - Pubblicità

Soc Editoriale Felsinea s r.l.

VIO TOLLOTTO HOTOS BOIOSTIA	101. 031 30 1077	
Costi	Italia	Estero
Una copia	L 3 000	Lit -
Arretrato	» 3 200	» 4 000
Abbonamento 6 mesi	» 17.000	»
Abbonamento annuo	» 33.000	» 45 000
Cambio indirizzo	» 1.000	» 1.000

Pagamenti: a mezzo C/C Postale n. 14878409 BO, oppure Assegno Circ., personale o francobolli

ESTERO: Mandat de Poste International payable à Soc. Editoriale **FELSINEA** 

Tutti i diritti di proprietà letteraria e quanto esposto nella Rivista, sono riservati a termine di legge per tutti i Paesi

I manoscritti e quanto in essi allegato se non accettati vengono resi.



☐ AUSTEL

Vi interessa

su cartolina postale completandola del Vs/indirizzo e spedirla alla ditta che

#### INDICE INSERZIONISTI

pagina

28

ĺ	B & S elett. prof.	pagina	44
7	Committeri Leopoldo	pagina	8
	CTE international	1ª e 3ª co	pertina
	CTE international	pagina	15-84
2	DAICOM elett. telecom.	pagina	24
	DOLEATTO	pagina	38-53
	ELEDRA	pagina	54-55
3	ELETTROGAMMA	pagina	36
2	ELETTRONICA SESTRESE	pagina	78
3	E.R.M.E.I. elettronica	pagina	14
3	G.P.E. tecnologia kit	pagina	56
1	GRIFO	pagina	27
	LABES	pagina	89
2	LA CE	pagina	74
3	LEMM commerciale	pagina	7
3	MARCUCCI	pagina	16
3	MARKET MAGAZIN	pagina	77
3	MEGA elettronica	pagina	43
9	MELCHIONI elettronica	2°-4° cop	
3	MELCHIONI elettronica	pagina	82
9	MOSTRA di GENOVA	pagina	23
	RONDINELLI comp. elett.	pagina	20
	RUC elettronica	pagina	37
,	SANTINI GIANNI	pagina	83
	SIGMA ANTENNE	pagina	96
2	TECHNITRON	pagina	28
Š	VI EL	pagina	32-70

(Fare la crocetta nella casella della ditta indirizzata e in cosa desiderate)

Desidero ricevere:

☐ Vs/CATALOGO ☐ Vs/LISTINO

☐ Informazioni più dettagliate e/o prezzo di quanto esposto nelle Vs/pubblicità

#### Anno 3 Rivista 25ª SOMMARIO 1985

Varie	1	
Sommario	pag.	- 1
		1
Indice Inserzionisti	pag.	
Campagna abbonamenti	pag.	2
Mercatino postale	pag. 3	
Modulo c/c P.T. per versamento	pag.	3
Modulo per Mercatino Postale	pag,	5
Una mano per salire + modulo	pag.	6
Errata corrige N.N.	_	
Indice generale analitico 1985	pag.	45
Soluzioni CTE	pag.	67
		68
Tutti i c.s. degli articoli per il Master	pag.	00
Tommaso CARNACINA		
Antenna a tromba in gamma 23 cm 🔹		
1296 MHz	pag.	9
	10+	
Franco GANI		
Recuperare necesse est	pag.	17
Giuseppe Aldo PRIZZI	115 114	
Macchina - BASIC	pag.	21
	pus.	here !
Angelo BARONE		
II traliccio	pag.	25
Giacinto ALLEVI		
	500	00
Sonde logiche	pag.	29
Germano - Falco 2		
CB Radio Flash	pag.	33
Limite maker DIANICI II		
Umberto BIANCHI		20
Voltmetro a valvola Marconi TF 1041 B	pag.	39
Umberto BIANCHI		
Surplus Flash	pag.	43
	la « Da	
Andrea DINI		
Mixer modulare	pag.	57
Giuseppe Luca RADATTI		
Storia di un PLL	pag.	62
	P03.	
Luigi AMOROSA		
Le protesi acustiche	pag.	65
G. Vittorio PALLOTTINO		
Il piacere di saperio		40
L'antenna salina	pag.	69
Livio IURISSEVICH		
Frequenzimetro per tutte le tasche	pag.	71
Livio Andrea BARI		
II metodo di opposizione	pag.	75
Angelo PUGGIONI	24177	-
Do it my self	nag	79
	pag.	
Cristina BIANCHI		
Recensione libri	pag.	83
Walter LIORN		4
Walter HORN	HOIDI	OF
II VXO	pag.	85
Dino PALUDO		
Data book flash	pag.	90
	101	

# Ecco i 4 principali motivi per ABBONARSI a «Elettronica FLASH»

1°) Non è facile trovare in edicola «Elettronica FLASH».

2°) Non è facile disporre di una Rivista più ricca di articoli.

3°) Non è facile avere in «OMAGGIO» cosa così utile e preziosa.

4°) Non è facile disporre mensilmente di una vetrina aggiornata e completa sui prodotti di Inserzionisti qualificati.

Solo E. FLASH ti dà tanto con così poca spesa. Solo E. FLASH oltre all'entità degli articoli ti dà i «TASCABILI».

Quindi, assicurati Elettronica FLASH e i suoi TASCABILI a prezzo bloccato. L'86 potrebbe riservarci delle finanziarie sorprese.

«Abbonarsi» è sostenere E. FLASH per averla sempre più ricca e bella.

Questo che vedi è il «superomaggio» oltre ai 12 numeri di E. FLASH







#### mercatino postale

(C)

occasione di vendita, acquisto e scambio fra persone private

VENDO SURPLUS collezione. Prezzi equi, pezzi bellissimi. Inviate busta affrancata e riceverete elenco e quotazioni.

Gianni Becattini - Via Frà Bartolommeo, 20 - 50132 Firenze - Tel. 055/296059 (ore negozio).

FT DX 505 SOMMERKAMP VENDO o cambio con FT 290 R Yaesu. L'FT 505 DX è in ottimo stato estetico e funzionale ed è funzionante sui (10 - 11 - 15 - 20 - 40 - 80 m). Scrivere rispondo a tutti. Nunzio Spartà - Via Fisauli, 73 - 95036 Randazzo.

SVENDO causa cambio attività materiale elettronico e varia strumentazione ad uso amatoriale. Vendo inoltre programmi in cassetta per Amstrad CPC 464 Computer. Pietro Bianco - Via M. Pasubio, 13 - 36031 Dueville (VI) — Tel. 0444/590323.

SURPLUS eseguo riparazioni, tarature e modifiche su tutti gli apparati, massima serietà. Si eseguono riparazioni e messa a punto su radiocomandi per aeromodelli, fornisco disegni di tutte le riproduzioni di aeromodelli. Laboratorio attrezzato. Chiedere preventivi. Si risponde a tutti. IT9UHW, Michele Spadaro - Via Duca d'Aosta, 3 - 97013 Comiso

VENDO SURPLUS ricevitore BC312/N con smitter e altoparlante originale di costruzione francese + BC603 + BC683 con converter (STE) 144 + 146 MHz con alimentazione + ricetrans. RT70 frequenza 47 ÷ 58 MHz più valvole di scorta.

Paolo Zampini - Via Marcavallo, 47 - 44020 Ostellato (FE) - Tel. 0533/58446 ore pasti

VENDO RTX Polmar CB 309 34 + 34 AM/SSB omologato nuovo età 8 mesi. Imballo originale prezzo 200.000 trattabili

Silvio Gallimberti - Via Pignara, 16 - 45011 Adria (RO)

ATTENZIONE vera occasione. Per motivi di forza maggiore vendo lineare mai usato come nuovo della C.T.E. International modello JUMBO ARISTOCRAT. Ottimo per i CB in quanto trasmette dai 26 ÷ 30 MHz, preamplificatore d'antenna con 25dB di guadagno pot.: 300 W in AM 600 W in SSB. Prezzo da concordare o al migliore offerente. Telefonare al 086/36277 dopo le ore 18. Luca Nesticò - via dei Colli, 3 - 67069 Tagliacozzo

CERCO disperatamente demodulatore teletype anche rotto, offro in cambio GMG Pionner + amplificatore Roadstar 70+70 W con attacco Pionner. Telefonate dalle 21 alle 22. Grazie.

Antonio Rico - Via Montebianco, 9 - 66054 Vasto - Tel. 60920

SURPLUS - RADIO - ELECTRONICS - VENDE RTX 19 MK3. Funzionante, con valvole di scorta. Base composta da RTX, RT66, 70, R108 GRC, alimentata a 24 V. RTX GRC 9, BC 1306 complete e funzionanti. Riparazioni di qualsiasi apparato Surplus, U.S.A.

Paolo Alonzo, Leonardo Finelli - Via C. Rocchi, 28 - 40053 Bazzano - Tel. 051/831883 18 ÷ 20

CERCO schema elettrico, anche fotocopia, RTX Hitachi mod. 1330 R 1W 2 ch (offro in cambio L. 5.000 oppure riviste di elettronica).

Mario Rocco - Via IV Novembre II TR, 5 - 81030 Gricignano (CE) - Tel. 081/8132063

VENDO Transverter x 45 m + alimentatore + accordatore antenna. Tutto L. 150.000. Armando Marsiglia - Via Marina Piccola, 63/C - 80073 Capri (NA) - Tel. 8376603.

CONTI CORRENTI POSTALI  Certificate di accreditam. di L.	estato a: sul C/C N. 14878409  SOCIETA* EDITORIALE FELSINEA-S-R-L- VIA FATTORI 3  40133 BOLOGNA BO eseguito da	via via	Bollo lineare dell'Ufficio accettante	L'UFFIGALE POSTALE  Bollo a data  N	ante: non s
Bollettino di L.	sul C/C N. 14878409 intestato a: S O C I E T A E D I T D R I A L E F E L S I N E A S - R L L L A F A I T O R I S S 40133 B D L O G N A B O eseguito da	residente in	Oddl.  Bollo lineare dell'Ufficio accettante	numerato L'UFF, POSTALE d'accettazione Bo	
CONTI CORRENTI POSTALI RICEVUTA di un versamento di L.	SOCIETA EDITORIALE FELSINEA-S RIL-FATTORI 3 40133 BOLOGNA BO eseguito da	residente in	oddi	L'UFRCIALE POSTALE  Cartellino del bollettario	

Mod, ch-bis AUI, cod, 145710

IMPORTANTE: non scrivere nella zona soprastante

(La causale è abbligatoria per i versamenti a favore Spazio per la causale del versamento

Entl e Uffici pubblici)

Rinnovo abbonamento Nuovo abbonamento

Arretrati n.

# AVVERTENZ

Per eseguire il versamento, il versante deve compidare in tutte le sue parti, a macchina o a mano, purché con inchiostro nero o nero-blustro il presente bolistrino (indicando con chiarezza il numero e la intestazione del conto ricevente qualora già non siano impressi a stampa).

CANCELLATURE, ABRASIONI O CORREZIONI, A tergo del certificato di accreditamento e della attatzione è ricevato lo spazio per l'indicazione della causia del versamento che è obbligatoria per i pagamenti a favore di Enti pubblici.

L'ifficio posta che accetta il versamento restituisce al versante le prime dere parti del modulo (attestazione e ricevuta) debitamente boliste.

Rinnovo abbonamento

Nuovo abbonamento

Arretrati n.

La ricevuta non è valida se non porta i bolli e gli estremi di accettazione impressi dall'Officio postale ac-

Conti Correnti all Ufficio dei Parte riservata

La ricevuta dei versamento in Conto Corrente Po-stale, in tutti i casi in cui tale sistema di pagamento è ammesso, ha valore liberatorio per la somma pagata con effetto dalla data in cui il versamento è stato eseguito. cettante,

LEZS OFFICINA C.Y HOMA

VENDO RX VHF Daiwa SR9 L. 100.000 Vendo antenna verticale HF 10-40 m Asahi Eco 8G L

100.000. Telefonare ore pasti Massimo Peruzzo - Via E. Da Persico, 2/E - 37136 Verona - Tel. 045/580425

VENDO linea Geloso funzionante composta da: G4/228 - G4/229 - G4/216 VHF All Mode Shak Two revisionato dalla ditta costrutrice il tutto al miglior offerente anche se-

Antonello Bonin - Via Tognocchi, 107 - 55046 Querceta (LU) - Tel. 0584/760015 ore pasti

VENDO Computer Sharp MZ 700, come nuovo, completo di cavetti, circa 40 programmi su cassetta, il registratore e alcuni listati. Il computer a 64 K Ram, il tutto a L. 450,000 trattabili.

Giuseppe Pollara - Via U. Maddalena, 2/B - 37138 Verona - Tel. 045/574809

COMPRO - VENDO - CAMBIO programmi per Commodore 64, tra gli altri un eccellente Totocalcio in linguaggio macchina valido anche per Totip ed Enalotto, accetta qualsiasi condizionamento. Scrivere o telefonare dalle ore

Libero Stolzi - Via S. Maria, 1 - 53021 Abbadia S.S. (SI) - Tel. 0577/848117

ESEGUO assemblaggi elettronici garantendo un lavoro accurato, riparo RTX CB ed OM, cerco inoltre schema elettrico (anche fotocopia) RTX CTE SSB 350 non omologato. Vendo contagiri digit. N.E. a Lire 70.000 + s.s., Multimetro digitale N.E. LX695 a Lire 150.000 + s.s. entrambi nuovi e usati solo per taratura. Giuseppe Quirinali - Via F. Sforza, 12 - 26100 Cremona

VENDO RX autocostruito LX499 di Nuova Elettronica dotato di BFO e PRE A.F. a L. 60.000. Cambio detto apparecchio con RTX portatile minimo 6 canali per i 27 MHz. Davide Savini - Via Bartolenga, 57 - 53041 Asciano (SI) Tel. 0577/718647

VENDO RTX Pacific SSB 1200 L. 180.000 - RTX XTAL 23 CH + VFO L. 150.000. Lineari ZG B 300 P5 L. 140.000 e ZG B150 L. 60.000. Accordatori, rosmetri, wattmetri, cavo RG 58. Cerco lineare x 144 MHz e strumentazione per suddetta frequenza. Solo se occasioni.

Massimo Gradara - Via Appennini 46/D - 60131 Ancona Tel. 071/81244

CERCO ricevitore AR 18 e RX-TX Geloso anche se non funzionanti, cerco inoltre parti staccate Geloso. Vendo videoterminale Olivetti TCV 260 con tastiera. Vendo riviste di vario genere, chiedere elenco.

Laser Circolo Culturale - Casella Postale 62 - 41049 Sassuolo (MO)

CERCO FILTRO CW per FT 200, Pago bene. Vendo ricevitore Hammarlund mod. HQ 180 A con banda Spread co-pertura da 540 Kz a 30 MHz bande decametriche con altoparlante separato. L. 400.000 + spese postali a carico. Mario Spezia - Via M. del Camminello, 2/1 - 16033 Lavagna (GÉ).

VENDO trasmettitore televisivo 2 watt RF Pal color 220 V inputt Syncro 1V a 52 OHM professionale, regolazioni audio e video esterne a L. 450.000 in contrass. Cerco videotape

Maurizio Lanera - Via Pirandello, 23 - 33170 Pordenone Tel. 0434/960104.

SURPLUS - RADIO - REPRIR'S - VEDIAMO base completa di RTX, RT66, 70, T108 GRC, RX URR 392, RTX GRC 9 completa di tutto compreso zaini. RTX 19 MK3 e, BC 1306. Tutto funzionante, ricondizionato da noi Paolo Alonzo - Leonardo Finelli - Via Molino, 4 - 40053 Bazzano - Tel. 051/831883. Dalle 18 ÷ 20.

VENDO RTX VHF Telefunken con schema e varianti per i due metri a L. 70.000, sintetizzatore 1 ÷ 560 MHz LX672 completo di contraves L. 100.000, interfaccia riconoscitrice di parole per parlare ai 64 L. 50.000 Loris Ferro - Via Piatti, 4/D - 37139 Verona - Tel. 045/564933

CAMBIO software per Commodore C64, VIC 20 e ZX Spectrum sia su nastro che su disco. Inviateci la vs lista o scriveteci rispondiamo a tutti. Massima serietà. Annuncio sempre valido.

Josè Antonio Tomasella - Via S. Tiziano, 7 - 31020 Zoppè (TV) - Tel. 0438/777474.



## mercatino postale



occasione di vendita, acquisto e scambio fra persone private

VENDO RTX - FT - 7B Sommerkamp (Yesu) con frequeqzimetro originale, usati pochissime ore, nessuna manomissione L. 900.000 trattabili. Telefonare ore pasti, sera dopo le 19.

Mario Benato - Via S. Martino, 36 - 37060 Castel d'Azzano (VR) - Tel. 045/519271.

CERCO schemi di apparecchiature surplus d'ogni genere, originali o in fotocopie. Inviatemi elenco e pretesa per cadauno. Cerco pure apparecchi a valigetta e eventualmente relativa documentazione. Avete del surplus? Scrivetemi oppure telefonatemi. Scambi possibili.
Giovanni Longhi - Via Gries, 80 - 39043 Chiusa (BZ) - Tel.

0472/47627.

VENDO telescrivente Olivetti completa demodulatore e stampante della ditta originali al 100%, nuovissimi a L. 250.000 con notevole scorta di carta. Cedo inoltre RX-TX navale di tipo surplus in onde medie e corte funzionante.

Oppure scambio con RX da 200 a 400 MHz. Pierluigi Turrini - Via Tintoretto, 7 - 40133 Bologna.

VENDO acquisto apparati C.B. OM SWL. Nuovissimi da vendere. Acquisto ad ogni condizione. Rocco Lopardo - Via Taverne, 16 - 84036 Sala Consilina

(SA) - Tei. 0975/22311.

SURPLUS - RADIO - REPAIR'S - VENDE RX, R390/URR, telescrivente TT, 4A/TG con decoder, il tutto in blocco o singoli. Inoltre RX, R220/URR tutto perfetto da noi ricon-

dizionato. Infine, RTX 19 MK3 perfetta. Paolo Alonzo - Leonardo Finelli - Via C. Rocchi, 28 - 40053 Bazzano (BO) - Tel. 051/831883 ore 18 ÷ 20.

VENDO tastiera senza contenitore, Key Tronick KTC A65 53 tasti, con connettore a L. 50.000.

Maurizio Violi - Via Molinetto di L., 15 - 20094 Corsico (MI) - Tel. 02/4407292.

CERCO programmi per OM per Spectrum 48K. Mandate la vostra lista. Sono esclusi programmi di altro genere che non siano connessi con l'attività radioamatoriale. Adriano Susta - Via Ressi, 23 - 20125 Milano.

VENDO materiale elettronico: pacchi misti a L. 20.000 cad., Tester Ice 680 6 ed R, Metex digitale, Spectrum + stampante Alphacom 32, eseguo qualsiasi montaggio di apparecchiatura elettronica compreso progetto, telefonare ore pasti.

Valter Enrico - Via Dante, 13 - 10090 Sangiorgio - Tel. 0124/325103.

VENDO stampanti CBM 1526 e 4023 seriale e parallela a L. 450.000 nuove con garanzia. Inoltre telefono per auto 15÷150 Km a L. 900.000 nuovo.

Lodovico Zona - Via Tarquinia, 19 - 41100 Modena - Tel. 059/372370.

ANTENNE speciali per CB 27 MHz: 1 antenna «Ringo» originale Cush-Craft 1/2 lunghezza d'onda completa, più 1 antenna portatile circolare radiogoniometrica con deviatore a 2 vie e tre prolunghe con attacchi. Vendo L. 100.000.

Giuseppe Dematteis - Via Nizza, 50 - 10126 Torino - Tel. 011/683696 (ore ufficio).

VENDO Colt Excalibur SSB 200 L. 500.000 + amp. Winner Y-56 (1 Kw) L. 400.000 + 3 élementi Yaqi (11 mt) L. 50 K. Il tutto trattabile solo se in blocco. Max. serietà. Tratto solo di persona.

Dario Canestrelli - Civitavecchia - Tel. 0766/27816.

CEDO AL MIGLIOR OFFERENTE monitor TV - circuito chiuso, valvolare GBC, 16 pollici, nuovo mai usato. G. Walter Horn - Via Pio IX, 17 - 40017 S.G. Persiceto - Tel. 051/822269.

VENDO RTX Pacific SSB 1200 120 CH AM FN SSB + roswatt. Bremi + rotorestoll portata 50 kg. Con cavo a 3 poli + autoradiomangianastri con altoparlanti, il tutto a L. 500.000 + enciclopedia della fotografia + materiale per stampa e sviluppo b.n. e colore, tutto a L. 450.000. In blocco L. 850.000 trattabili.

Massimo Dalla Guda - Via Apuana, 9ª - 54033 Carrara - Tel. 0585/76535.

RIVISTE CQ rilegate anno 1966-67 L. 25.000 annata. 70, 71, 72, 73, 74, 76, 77, 78, 79, 80 L. 20.000 annata. R. Rivista anno 74 L. 15.000, riviste assortite n. 50 L. 30.000. Filtro rete Geloso modello n. 2401 L. 5.000. Trasformatori uscita Geloso 5000  $\Omega$  L. 5.000. Accordatore antenna con rosmetro incorporato per i 27 Mc 15 W della Johnson L. 15.000.

Angelo Pardini - Via A. Fratti, 191 - 55049 Viareggio - Tel. 0584/47458 ore 20 ÷ 21,30.

CERCO schema o T.M. del General Purpose Exciter Mod. GPE 1 A della Technical Materiel Corporation -Mamaroneck - New York,

Umberto Bianchi - C.so Cosenza 81 - 10137 Torino.

VENDO antenna tribanda mod. «Amaltera-Eco» per 10-15-20 metri mesi tre L. 150.000 - relè coassiale mod. CX600N per usare 2 antenne e una discesa per L. 100.000.

Luciano Andreani - via Aurelia Ovest 369 - 54100 Massa (MS)

VENDO rosmetro Zetagi mod. 101, nuovo mai usato. Gamme di frequenza da 3 a 200 MHz e misura di potenza da 26 a 30 MHz al prezzo di L. 26.000.

VENDO Scrambler da applicare a qualsiasi apparato compreso telefono. Prezzo modico. Oscar Cecchini - Via Statale 36 - 61020 Trasanni (PS).

VENDO istruzioni VIC 20 e Floppy Disk Drive 1541 in Italiano manuale Simon's Basic e Easy Script, Simon's Basic anche su nastro o disco.

Dispongo anche ca. 200 giochi bellissimi per CBM64 nastro-disco-cartuccia. Per VIC 20 biblioteca e rubrica. Tutto a prezzi bassissimi.

Paolo Gusleri - Ancona, Telefono (071) 895579,

VENDO per Commodore C64 disco e manuale in itaiiano per lo sblocco di qualsiasi programma protetto e 2 Backup speciali prezzo L. 65.000 tutto compreso. Leonardo Landini - Via Corcos 5 - 50100 Firenze.

VENDO frequenzimetro in Kit, con 8 Display e campo da 0 + 600 MHz. Comprendente di c. stampato completo di alimentatore e zoccoli + contenitore con tutti gli accessori. Utilizza comunissimi integrati. Vendo a L. 45.000.

Maurizio Lanera - Via Pirandello 23 - 33170 Pordenone.

Telefono (0434) 960104.

COMPRO 2 ricetrasmittenti «Midland 102/M4W a 40 canali AM» a modico prezzo. Si prega di telefonare dalle ore 20,30 alle 22,00. –

VENDO programmi per il VIC 20 su cassetta. Il costo è da L. 9,000 a L. 25,000 «su cassetta».

Invece i soli programmini stampati, da L. 5,000 a L. 12.000.

Gianfrancesco Agnello. Telefono (091) 334558 o (0922) 815080.

VENDO o CAMBIO programmi per Commodore 64 gestionali, utilities, giochi, Inviare elenco per scambio o chiedere prezzi a:

Graziano Maurri - Via G. Matteotti 27 - 50065 Pontassieve (FI).

Telefono 8302730.

Vengono accettati solo i moduli scritti a macchina o in stampatello. Si ricorda che la «prima», solo la prima parola, va scritta tutta in maiuscolo ed è bene che si inizi il testo con «VENDO, ACQUISTO, CAMBIO ecc.». La Rivista non si assume alcuna responsabilità sulla realtà e contenuto degli annunci stessi e, così dicasi per gli eventuali errori che dovessero sfuggire al correttore. Essendo un servizio gratuito per i Lettori, sono escluse le Ditte. Per esse vige il servizio «Pubblicità».

Spedire in busta chiusa	a a: Mercatino postale c/o Soc. Ed. Felsinea - via Fattori 3 - 40133 Bologna	12/85
Nome	Cognome	HOBBY Saluti.
Via	n cap città TESTO:	a:  CB - COMPUTER - CO
		Interessato  OM - [  Hi-fi - [  STRUMM  Preso visio



# Questa, è di darti una mano una mano per salire Forse possiamo fare la tua FORTUNA

#### Conosci questi Signori?

#### DAVID PACKARD

Nel 1939, a 26 anni, fonda una società insieme a William Helwett, con un investimento di 538 dollari.

In un suo garage di Palo Alto inizia la produzione in piccola serie di un oscillatore audio, inventato da Helwett.

Oggi è il presidente della Helwett-Packard, e il suo guadagno annuo supera il miliardo di dollari.

#### STEVEN P. JOBS

L'improvviso e incredibile boom del personal computer ha origine qualche anno fa nel garage di «Jobs los Altos» in California.

Con Steven, Worniak mette in gioco 1300 dollari per sviluppare le prime macchine.

Oggi la sua società, l'Apple, ha il 23% dei 2,2 milioni di dollari del mercato dei personal computer.

#### **NOLAN BUSHNELL**

È l'inventore di BOB, il robot tutto fare. Nel 1976 vende l'ATARI, società da lui fondata per la costruzione di video-games. Inizialmente l'idea di costruire videogiochi era stata giudicata pressoché folle: ora che quell'idea lo ha portato al successo, l'abbandona per un'altra idea altrettanto pazza.

Apre un locale «PIZZA TIME THEATRE»

Come vedi, questi signori i loro fantastici progetti li hanno realizzati nei loro garage o cantine, non in attrezzati complessi di ricerche o industrie.

TU potresti essere un potenziale «BIG» pur non avendo i mezzi. **Oppure**, quante sono le Ditte che vorrebbero realizzare un dato progetto, ma i cui tecnici non ne cavano il fatidico «ragno dal buco»? SEMPLICE:

Per entrambi vi basta completare questa cartolina il cui testo potrebbe essere ad esempio questo:

**DITTA** — Cerchiamo sistema trasmissione dati del quadro comando auto corsa in circuito e box e fra box e pilota. **INVENTORE**: Ho realizzato come trasformare il proprio televisore in guardiano d'appartamento.

**Speditela**, noi la pubblicheremo e... quante possono essere le Ditte, le Imprese, e le persone alle quali può interessare e che quindi potrebbero contattarVI?

ECCO LA MANO che noi crediamo di poter offrire per il nostro e altrui piacere.

Pensa, può essere veramente una buona idea!

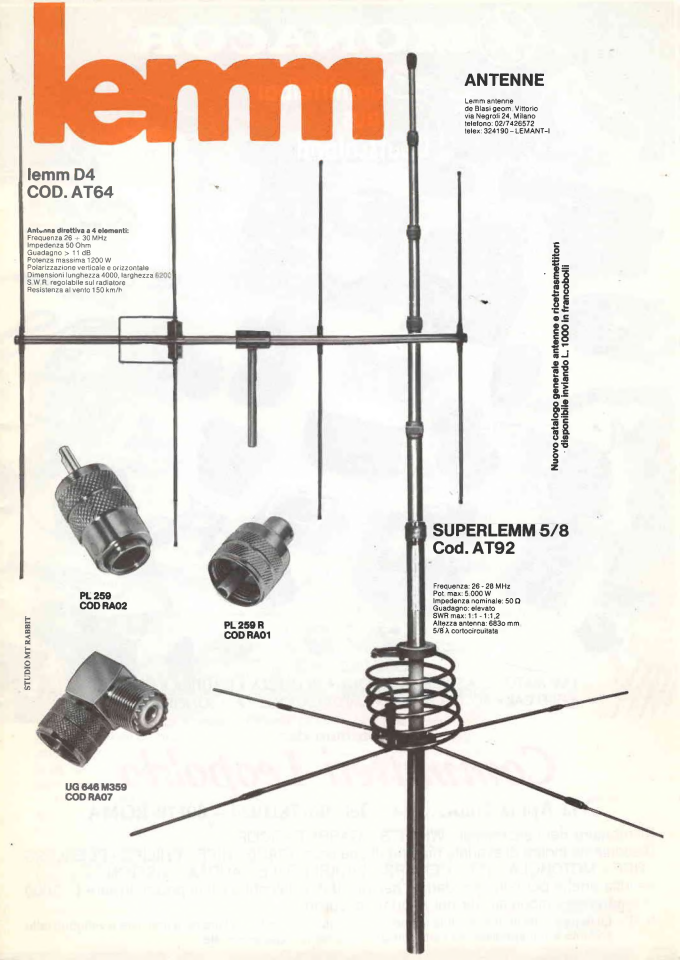
Gli annunci restano esposti per due mesi.

Buona FORTUNA fin d'ora.

#### UN SERVIZIO GRATUITO PER LE DITTE E I LETTORI

itta				1		
ome	•	Cognome		C Marketon	9	
		n	tel		SM	
P	città					
STO:					questo servizio	
					per o	rrivo II
				-7	deve p	₹
				4.	777	
					Nulla	
					pubblicare	
					8	







distribuiti da:

# Committeri Leopoldo

Via Appia Nuova, 614 - Tel. 06/7811924 - 00179 ROMA

Distributore dei cercametalli: WHITE'S - GARRET - SCOPE.

Disponiamo inoltre di svariate marche di speakers: CIARE - SIPE - PHILIPS - PEERLESS - RCF - MOTOROLA - ITT - CEMARK - WHARFEDALE - AUDAX - VISATON.

Vendita anche per corrispondenza: per l'invio di cataloghi e listini prezzi, inviare L. 3.000 che saranno rimborsate da noi al primo acquisto.

N.B.: Le fatture della merce venduta vanno richieste quando si effettua l'ordine e non oltre e vengono fatte soltanto a chi spedisce su carta intestata la propria ragione sociale.

# ANTENNA a TROMBA

IN GAMMA 23 cm - 1296 MHz

#### **Tommaso Carnacina**

In questa sede si propone di fare esperienza nelle gamme alte; siamo all'inizio delle microonde. La gamma dei 23 cm è facilmente accessibile anche a chi non ha una grande esperienza, a patto che si accontenti delle semplici soluzioni basate sull'uso di triplicatori a diodi. L'antenna è ridotta al minimo essenziale, praticamente uno scheletro! L'intendimento è soprattutto didattico-sperimentale.

Nella sua versione originale l'antenna deriva da una particolare modifica di una guida d'onda rettangolare. Da un punto di vista geometrico la figura che viene subito in mente è una piramide a base rettangolare troncata al vertice; successivamente la «bocca» si modifica in modo da assumere dimensioni eguali e quindi assume la forma definitiva di un quadrato. Tutti i cultori dei 10 GHz la conoscono bene in quanto protagonista delle prime esperienze. Per l'uso in 23 cm, la guida è stata ridotta a 2 soli lati triangolari equilateri (lati eguali). Le caratteristiche di questa specie di scheletro di guida d'onda semplificata dipendono essenzialmente dalla lunghezza del lato del triangolo equilatero, espressa in frazioni di lunghezza d'onda alla frequenza di risonanza.

Il guadagno è relativamente elevato e praticamente aumenta di 6 dB al raddoppiare delle dimensioni. Anche la impedenza al punto di alimentazione

elettricamente bilanciato — varia in funzione della lunghezza dei lati del triangolo. Nella figura 1/A è riportato lo schema elettrico dell'antenna, mentre nella figura 1/B una tabella dà un'idea di quello che si può ottenere.

Da notare che le figure sono ovviamente in prospettiva... in realtà tutti i lati sono uguali e gli angoli sono di 60°, sia nella figura 1/A che nella figura 1/C.

L'esempio descritto interessa la utilizzazione in polarizzazione orizzontale, ma è sufficiente ruotare il tutto di 90° e si ha la polarizzazione verticale.

L'alimentazione è fatta su due vertici vicini, ma isolati, dei triangoli, mediante una linea bilanciata ad alta impedenza, almeno teoricamente... in pratica si usa cavo coassiale e dispositivo bilanciatore a balun a mezz'onda elettrica e stub a mezz'onda.

L'antenna è sagomata su filo di alluminio Ø3 mm ancorato su un supporto isolante in plastica (polistirolo espanso ad alta densità). A sua volta il supporto è ancorato al mast di antenna mediante una ministruttura in scatòlato di alluminio da 15 x 15 mm; sulla stessa struttura portante sono sistemati i 2 triplicatori a diodi. L'eccitazione è fatta a 144 MHz.

Lo schema generale di assemblaggio è indicato nella figura 2/A, mentre i dettagli di assemblaggio al mast sono indicati nella figura 2/B.

#### Realizzazione pratica

- Materiale necessario:
- Filo di alluminio Ø3 mm
- Tubo di alluminio Ø4 mm
- Barra di ottone filettato M6
- Viteria di ottone M3
- Supporto modulare tipo CKC/2 od equivalente.
- Lamierino di alluminio 8/10
- Tubolare scatolato di alluminio 15×15 mm
- Giunti meccanici a T in lamiera zincata (TV)
- Morsetti da palo (TV)
- Spezzoni di cavo coassiale e vetronite.



#### Modifica del modulo di supporto originale

L'antenna è assemblata su un modulo di plastica tipo CKC/2. La prima cosa da fare è filettare M6 il foro Ø 5 esistente. Successivamente si praticano due fori da Ø3,5 mm nella parte superiore per una profondità di circa 20 mm ... in pratica si allargano ed allungano quelli esistenti fino ai valori richiesti.

#### Preparazione dei contatti elettrici

Il contatto elettrico con i lati triangolari è basato sull'uso di due sezioni di barra di ottone filettata M6, lunghe circa 30 mm e ciascuna forata da  $\varnothing$  2,5 mm ad una estremità. Il foro deve poi essere filettato M3 per ospitare la barra di ottone (M3) dello stub a mezz'onda.

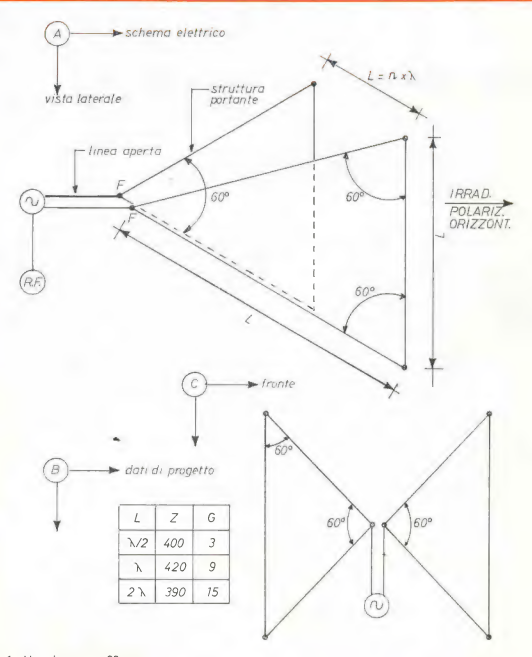


figura 1 - Horn in gamma 23 cm



#### Preparazione del loop triangolare

L'antenna è formata da due loop triangolari in filo di alluminio Ø3 mm. La lunghezza è pari a due lambda per lato... in totale circa 462,8×3 mm. Suggerisco di tagliare il filo a lunghezza un poco abbondante e fare gli opportuni accorciamenti in seguito. Poiché il loop deve essere assemblato su una barra da ØM6 bisogna preparare un occhiello del diametro leggermente più grande avvolgendo il filo su una punta da

trapano da Ø7 mm e stringendo il tutto in morsa. Dopo preparato l'occhiello si allargano i due fili secondo l'angolo previsto di 60° senza ovviamente deformare l'occhiello stesso. Alla lunghezza di 462,8 mm dal centro dell'occhiello si piega il filo di alluminio per fare la base del triangolo. Analoga operazione per l'altro lato. In questo modo i due fili si sovrappongono; non resta che determinare il centro e tagliare con un margine di 10 mm in più.

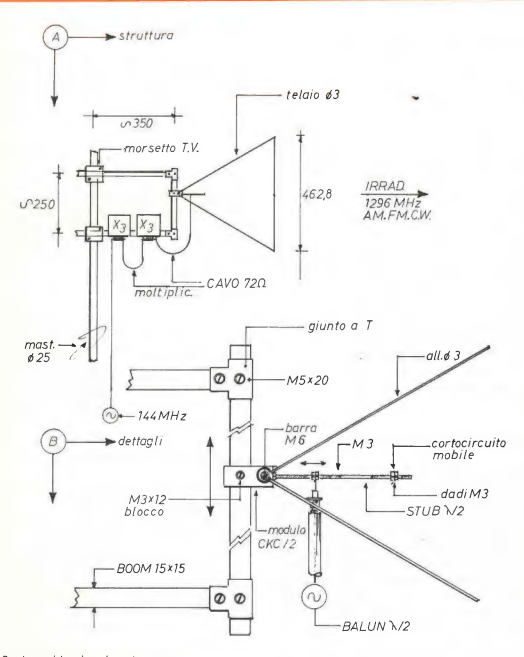


figura 2 - Assemblaggio sul mast

Il collegamento tra le due estremità si ottiene infilandole in un tubetto di alluminio Ø4 mm e bulinando in modo da bloccare il tutto in posizione. Il procedimento suggerito nella figura 3/B è facilitato se si ha l'accorgimento di disegnare la sagoma del triangolo equilatero su una tavoletta oppure un pezzo di cartone. Il tocco finale consiste nel bloccare il triangolo, così preparato, in morsa e praticare la piega a 30° sul piano verticale. In altre parole i due triagoli si devono allargare verso l'esterno secondo un angolo finale di 60°. (Vedi schema elettrico figura 1/A ed 1/B).

#### Preparazione dello stub a mezz'onda

Lo stub è assemblato direttamente sul modulo di supporto a contatto con le barrette di ottone M6. Lo stub è ricavato da barrette di ottone filettato M3 tagliate alla lunghezza di 115 mm circa. Ogni barretta è avvitata nella sezione M6 precedentemente forata e filettata M3. La barretta si comporta come un dado, tuttavia un controdado M3, esternamente assicura il tutto in posizione definitiva.

I dettagli di costruzione sono riportati nella figura 3/D. In essa si vede che la coppia di barre filettate è cortocircuitata alla estremità opposta a quella di ancoraggio; il cortocircuito si ottiene con una striscia di lamierino di alluminio od altro materiale conduttore, sagomata come in figura e forata Ø3 mm alla distanza di 17 mm circa (lunghezza dello stub).

La barretta di cortocircuito è ovviamente mobile per la ottimizzazione del sistema di adattamento, tuttavia è mantenuta in posizione definitiva da una coppia di dadi M3. In posizione intermedia avviene il fissaggio dei contatti del dispositivo bilanciatore (balun a mezz'onda), quindi è indispensabile un'altra coppia di dadi M3.

#### Preparazione della struttura portante

Il sistema adottato si basa sull'uso di tubolare scatolato di alluminio da 15×15 mm, assai pratico ed adatto alla minuteria di tipo TV. Naturalmente ogni autocostruttore si deve regolare secondo le proprie necessità... nel caso qui descritto c'era da risolvere anche il problema dell'ancoraggio della coppia di triplicatori... quindi è stata studiata una speciale struttura. Il modulo di supporto è assemblato su una sezione verticale lunga circa 250 mm a sua volta fissata su una coppia di sezioni orizzontali lunghe circa 350 mm.

Il collegamento tra le sezioni di scatolato richiede l'uso di speciali giunti a «T» in lamiera zincata (Tecnologia TV). I giunti a T hanno fori da  $\varnothing$ 5 mm quindi sono bloccati in sede con viti inox da M5 $\times$ 20 mm. (Nel di-

segno si vedono solo le teste delle viti passanti). L'ancoraggio al mast di antenna è basato sull'uso di morsetti di tipo TV ed adatti allo scatolato da 15×15 mm. Il sistema di ancoraggio è semplificato nella figura di insieme 1/A. Il supporto isolante di alimentazione può scorrere liberamente nella sezione verticale di tubolare da 15×15 mm ed è tenuto nella posizione voluta dalla coppia di viti M3×12 mm prevista lateralmente nel modulo di assemblaggio. I fori esistenti devono ovviamente essere filettati M3 in precedenza.

#### Preparazione del balun a mezz'onda

La tecnica di preparazione è ormai super collaudata. Prima di tutto si prepara una striscia di vetronite ramata con tre fori alla distanza di 17 mm, gli esterni più un foro in posizione intermedia. Nel caso descritto i fori sono per cavo tipo TV, quindi circa 5 mm, il diametro dell'isolante interno.

I dettagli di costruzione sono riportati nella figura 3/C. I cavi devono essere tagliati considerando il fattore di accorciamento, 0,82 per il cavo di tipo TV, oppure 0,65 se si usa cavo tipo RG58, RG8 o simili. Le estremità del cavo sono spellate per circa 15 (quindici) mm: i primi cinque sono stagnati, i successivi cinque sono per l'isolante scoperto ed infine gli altri cinque per il conduttore centrale. Le testate stagnate dei cavi sono infilate nella basetta di vetronite, possibilmente ramata solo da una parte, e fissate con saldatura nella parte inferiore.

Dopo avere saldato il conduttore centrale del cavo di alimentazione ad uno qualunque dei due conduttori esterni, si saldano i due capicorda da Ø 3 mm, eventualmente troncando una parte dell'anello in modo da ottenere una specie di gancio. (Maggiore praticità nel fissaggio allo stub a mezz'onda). Un poco di vernice trasparente aumenta la resistenza agli agenti atmosferici.

#### Schema generale di assemblaggio

Si presuppone che tutte la parti siano state preparate secondo le istruzioni precedenti.

- Preparare la struttura portante e fissarla al mast per agevolare le operazioni di assemblaggio.
- Fissare il modulo di supporto nella sezione verticale.
- Avvitare le sezioni di barra filettata M6 e bloccarle in posizione con le barrette M3 dello stub.
- Completare lo stub con i dati e barretta di contatto mobile.
- Inserire i due triangoli e bloccarli in posizione con dadi M6 ben stretti.
- Collegare il balun a mezz'onda in posizione intermedia sullo stub.....



#### **Taratura**

Le prove sono state fatte con eccitatore TRIO TS 770/E - 10 W in due triplicatori in serie ( $144 \times 3 = 432$ ,  $432 \times 3 = 1296$  MHz). L'uscita, circa 1 W, è stata ottimizzata per osservazioni del segnale rivelato su un'antenna standard di riferimento (Accoppiamento in fase

di dipoli), in un primo tempo e successivamente mediante inserimento di rosmetro tipo DAIWA - SHF... In queste condizioni il contatto mobile della barretta è stato fissato a 110 mm dal modulo di supporto mentre la posizione dei contatti del balun, a circa 18 mm, nelle stesse condizioni.

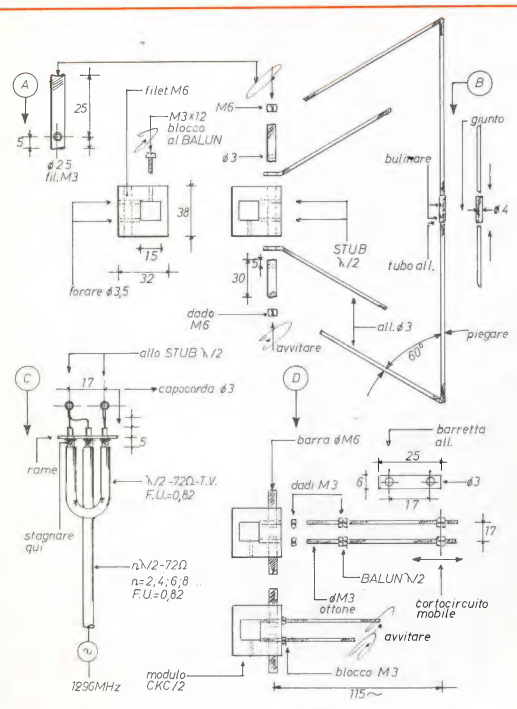


figura 3 - Alimentazione ed adattamento

#### Conclusioni

L'antenna, nella sua semplicità, si è rivelata molto efficiente ed ha funzionato subito. Le prove sono state fatte esclusivamente in interno, ad una altezza di circa un metro da terra, in pratica su una morsa da banco! Il QSO, su una distanza di 25 km, con potenza di circa 1 W non ha mai presentato problemi.

#### Osservazioni

In tempi succesivi è stato tentato anche un accoppiamento parallelo di due antenne... ma l'esperienza non è stata studiata a fondo. Il problema è aperto a chi lo vuole affrontare. In questo caso è indispensabile preparare una linea aperta fissata direttamente sui due supporti isolanti, mentre lo stub a mezz'onda è posizionato in posizione centrale. Il rapporto di trasformazione ottimale è 4:1 dato il valore di impedenza risultante dal parallelo, per cui va bene il cavo da  $52~\Omega$ .

N.B. Anche la realizzazione di questa antenna è basata sull'uso di una tecnologia specifica... sono naturalmente disponibile a fornire, entro certi limiti, il materiale necessario a chi avesse difficoltà alla realizzazione in proprio a livello amatoriale.

esposto nella pubblicità

dei mesi scorsi.

ELE	TTRONICA <b>E.R.M.E.I.</b>	,	a Genova) 20144 MILANO o 02 - 835.62.86
74LS00 74LS01 74LS02 74LS03 74LS05 74LS08 74LS09 74LS10 74LS11 74LS12 74LS13 74LS14 74LS32 74LS244 74LS245 74LS373	L. 650 LA 4420 L. 650 LA 4422 L. 650 LA 4430 L. 650 LA 4440 L. 650 LA 4445 L. 650 MB 3730 L. 650 MB 3731 L. 650 MS 1513 L. 650 M 51517 L. 650 TA 7203 L. 650 TA 7203 L. 650 TA 7203 L. 650 TA 7203 L. 650 TA 7205 L. 1.050 TA 7222 L. 650 TA 7227 L. 2.100 TA 7310 L. 2.500 HA 1366 L. 2.100 HA 1367 L. 2.100 HA 1368	L. 2.900 L. 3.500 L. 2.700 L. 5.650 L. 5.500 L. 7.750 L. 8.000 L. 3.650 L. 5.500 L. 6.900 L. 3.750 L. 2.800 L. 3.400 L. 3.400 L. 2.600 L. 4.250 L. 9.200 L. 4.550	HA 1388 L. 8.900 HA 1392 L. 7.500 HA 1398 L. 7.900 MM 53200 L. 11.000 TDA 1054 L. 2.950 TDA 1170S L. 2.900 TDA 2002 L. 1.850 TDA 2002 L. 1.850 TDA 2003 L. 2.000 TDA 2004 L. 3.950 TDA 2005S L. 4.900 TDA 2009 L. 8.000 TDA 2822 L. 3.000 TDA 2822M L. 2.750 10 LED ROSSI L. 1.500 10 LED VERDI L. 2.000 6 DISPLAY MAN 74 c.c.L. 6.000
mod. 96 mod. 97 mod. 98 mod. 99 mod. 100 mod. 101 mod. 102 mod. 103 mod. 104 mod. 105 mod. 106 mod. 107 mod. 108	ALTOPARLANTE per auto 50W Ø 130 mm BICONO ALTOPARLANTE per auto 80W Ø 130 mm BICONO ALTOPARLANTE per auto 60W Ø 130 mm due vie ALTOPARLANTE per auto 60W Ø 130 mm tre vie ALTOPARLANTE per auto 80W Ø 160 mm tre vie ALIMENTATORE STABILIZZATO per Autoradio 22 ALIMENTATORE STABILIZZATO con protezione e ALIMENTATORE STABILIZZATO con protezione e ALIMENTATORE STABILIZZATO CON protezione e ALIMENTATORE STABILIZZATO con protezione 25V a 3,5A senza trasformatore e contenitori, prov REGOLATORE DI VELOCITÀ e lettronico per trapa VARIATORE DI LUCE max 600V AMPLIFICATORE STEREO montato e collaudato a AMPLIFICATORE STEREO montato e collaudato a	20V 12V 2A 2V 2,5A lettronica regolabile da 5V a 19 O da 1V a 20V 2,5A elettronica regolabile sia in v vato e collaudato uno, potenza max 1200W	Ia coppia   L. 38.000   L. 45.000   L. 48.000   L. 18.000   L. 18.000   L. 20.000   L. 20.000   L. 12.000   L. 13.000   L. 13.000   L. 13.000   L. 10.000   L. 10.000   L. 10.000   L. 12.000   L. 12.000   L. 12.000   L. 12.000   L. 13.000   L. 13.000   L. 12.000   L. 1
mod. 109 mod. 110 mod. 111 mod. 112 mod. 113 mod. 114 mod. 115 mod. 116 mod. 117 mod. 118 mod. 119	AMPLIFICATORE STEREO montato e coliaudato a booster LUCI PSICADELICHE IN KIT tre canali 800W per c. PLANCIA UNIVERSALE norme DIN 12 contatti SALDATORE JET 2000 40W SALDATORE JBC 14W 40W 65W SALDATORE ECONOMICO 40W MINI TESTER 2000 ohm TRAPANINO per elettronica da 9V a 16V 14.500 gir COLONNINA PER MINITRAPANO CONFEZIONE di cinque punte da 0,9 POMPETTA ASPIRA STAGNO con punta in Teflor	alimentazione 15V potenza d anale completo di contenitore	L 23.000 L 20.000 L 20.000 L 13.000 L 17.000 L 16.000 L 18.000 L 12.500 L 12.500

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiore a L. 10.000 - Anticipo minimo L. 5.000.

Le spese di spedizione sono a carico del destinatario. Non diponiamo di catalogo.



# L'ANTENNA E IMPURTANTE

### SKYLAB

Frequenza
Numero canali
Potenza max.
Impedenza nominale
Guadagno
SWR
Resistenza al vento
Altezza massima
Peso

27 MHz 200 1 Kw 50 Ω 7 dB 1,1 ÷ 1 120 Km/h 550 cm. 1800 gr.

La «SKYLAB» è la nostra antenna più venduta in Europa. È stata studiata per avere un'ottima sensibilità in ricezione ed una eccezionale penetrazione in trasmissione per una lunga durata ed una elevata resistenza meccanica. Sono stati usati: alluminio anticorodal, ottone e nylon. Tutti i particolari metallici di interconnessione sono eseguiti in ottone tornito.

#### RADIALI ANTIDISTURBO:

La «SKYLAB» è completata da 3 radialini antidisturbo che hanno la funzione di diminuire le cariche di elettricità statica indotta sull'antenna.

#### **BASAMENTO:**

Il basamento è costruito in un unico blocco di alluminio che permette di ottenere la massima robustezza meccanica assieme alla massima ermeticità delle connessioni.

#### TARATURA:

L'antenna non richiede nessuna taratura in quanto viene fornita pretarata in fabbrica.

#### GABBIA ANTIFISCHIO:

È così chiamata in quanto ancorando i 3 radiali inferiori al palo di sostegno impedisce quando c'è il vento che questi fischino.

#### FISSAGGIO

Il fissaggio dell'antenna viene fatto direttamente sulla base ed è in grado di accettare pali di sostegno del diametro di 30 — 35 mm.



42100 REGGIO EMILIA · ITALY · Via R. Sevardi, 7 (Zona Ind. Mancasale) · Tel. (0522) 47441 (ric. aut.) · Telex 530156 CTE I



### Polmar CB 34AF Omologato 34 canali AM-FM



Apparato omologato in quanto risponde alle norme tecniche di cui al D.P. 15-7-77 allegato 1, parte l' dell'art. 334 del codice P.T. Prototipo DCSR/2/4/144/06/92199

Caratteristiche tecniche generali

Numero dei canali: 34 (art. 334 Codice P.T. punti 1-2-3-4-7-8) • Frequenze: da 26,875 MHz a 27,265 MHz • Controllo di frequenza: circuito P.L.L. a quarzo • Tensione di alimentazione: 13.8 VDC • Dimensioni: mm 225x150 x50 • Peso: kg. 1.6 • Comandi e strumenti: volume, squelch, PA, commutatore di canale, commutatore AM/ FM, indicatore digitale di canale, strumento S/RF meter, LED indicatore di trasmissione, presa per microfono, antenna, alimentazione, altoparlante esterno, PA.

**Trasmettitore** 

Potenza RF di uscita: superiore a 2.0 watt RF AM-FM•Tipo di modulazione: AM-FM•Risposta in frequenza: 0.5/ 3.0 KHz ÷ dB•Strumento di controllo: RF meter indica la potenza relativa in uscita•Indicatore di trasmissione: a mezzo di un LED rosso. Ricevitore

Tipo di circuito: Supereterodina a doppia conversione con stadio RF e filtro ceramico a 455 KHz • Sensibilità:  $0.5~\mu$  V per uscita BF di 0.5~W • Rapporto segnale/rumore:  $0.5~\mu$  V per 10 dB S/N • Selettività: migliore di 70 dB a ÷ 10 KHz • Controllo di guadagno AGC: automatico per variazione nell'uscita audio inferiori a 12 dB e da  $10~\mu$  V a 0.4~V • Risposta di frequenza BF: da 300~a 3.000 Hz • Frequenza intermedia: 10.7~MHz • 455~KHz • Controllo di guadagno ricevitore: 30~dB • Potenza di uscita audio: massimo 3.5~W su 8~ohm

ASSISTENZA TECNICA: S.A.T. - v. Washington, 1 - Milano tel. 432704 Centri autorizzati: A.R.T.E. - v. Mazzini, 53 - Firenze tel. 243251 e presso tutti i rivenditori Marcucci S.p.A.

Nuovo!

Per il soccorso stradale, per il soccorso stradale, per il soccorso stradale, per tati per il soccorso stradale, per il soccorso del traffico, per il soccia e per tutte le la vigilianza barca e ne tutte le la vigilian barca e per tutte le la vigilian barca e per tutte le la vigilian per la caccia e del richiedere un immediato per una agonistiche un immediati del richiedere un medicalità del intervento medicalità del intervento funzionalità intervento funzionalità commerciale, artigianale ed commerciale, artigianale agricolo.



marcuccis

Scienza ed esperienza in elettronica

Via F.IIi Bronzetti, 37 Milano Tel. 7386051

# RECUPERARE NECESSE EST

Come ricavare con buona approssimazione le caratteristiche di trasformatori privi di sigle.

#### Franco Gani

Tra i componenti che l'accanito «demolitore» elettronico riesce a reperire, di gran pregio sono indubbiamente i trasformatori. Essi hanno prezzi commerciali non irrisori, ragion per la quale quando ce ne capita uno a tiro è doveroso far di tutto per recuperarlo.

Il più delle volte, purtroppo, i trasformatori risultano privi di ogni scrittura che possa aiutarci ad individuarne le caratteristiche e le prestazioni; nei casi più fortunati si riesce al più ad avere notizie sulle tensioni in gioco.

Proprio la tensione del primario è il punto di partenza per un'analisi più accurata: è molto importante perciò conoscerla. Vogliamo nel seguito riferirci ai trasformatori di alimentazione, dotati di primari a tensioni dell'ordine delle centinaia di volts (es. 220). Escludiamo cioè dalla analisi i trasformatori audio, di riutilizzo difficile, e gli autotrasformatori, cioè i trasformatori dotati di un unico avvolgimento e che non realizzano l'isolamento dalla rete, poiché essi sono ormai desueti nelle apparecchiature elettroniche.

Per conoscere le tensioni di funzionamento del trasformatore un buon aiuto può venire dalla circuiteria di cui esso fa parte. Allora prima di «estirparlo» da essa, sarà bene esaminare tutto ciò che lo circonda: i cambiatensione ad esem-

pio ci permettono di sapere quali sono le tensioni del primario; comunque la tensione indicata di alimentazione dell'apparecchiatura è praticamente sempre presente su una presa del primario. Supporremo noto, quindi, il valore della tensione ad una delle prese del primario.

Da un esame visivo ci sarà possibile distinguere il primario dal secondario in quanto, essendo destinato alle tensioni più alte ed alle correnti più deboli il primario è costituito da filo di rame di sezione minore, o comunque, laddove le sezioni sono circa uguali e non si dispone di un calibro, è l'avvolgimento di resistenza maggiore.

Spesso le resistenze degli avvolgimenti, però, sono molto piccole (centinaia di m $\Omega$ , o qualche  $\Omega$ ), cosicché il tester risulta appena sufficiente per valutarle: meglio sarebbe un multimetro elettronico.

Continuando l'analisi statica,

cioè in corrente continua, cioè con un ohmetro, possiamo ricostruire completamente lo schema elettrico del trasformatore: a tal punto ci troviamo di fronte ad una situazione del tipo di figura 1. Notare che delle tensioni in gioco ne è nota solo una di primario, inoltre è possibile che esistano più di 2 avvolgimenti (es.: un primario e 2 secondari).

Possiamo adesso alimentare il primario con la tensione supposta nota. Leggeremo con un voltmetro tutte le altre tensioni in gioco. Dal punto di vista delle tensioni l'analisi può ritenersi conclusa.

Cambiando la tensione di alimentazione sulla presa solita, tutte le altre tensioni varieranno proporzionalmente, giacché ovviamente restano legate dal rapporto di trasformazione.

È da determinare ora la potenza del trasformatore, o, che è lo stesso, le correnti massime eroga-

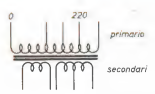


figura 1 - Schema generico di trasformatore.



bili. Va premesso che le limitazioni alle correnti erogabili nelle macchine elettriche, ed in particolare nel trasformatore nascono da considerazioni di carattere termico: nel progettare il trasformatore si è tenuto conto del fatto che gli isolanti adoperati (smalto dei fili e cartoncino fra avvolgimento primario ed avvolgimento secondario) durano un certo numero di ore se la loro temperatura non supera un certo valore. Da ciò nasce ad esempio un trasformatore con vita media di 20.000 ore (oltre 2 anni), a funzionamento ininterrotto con corrente erogata di 5 A.

Se la corrente erogata supera di 0,5 A il valore nominale, cosicché ad esempio la temperatura degli avvolgimenti cresca di 5 o 6° C, rispetto a quella prevista dal progettista, la vita media si dimezza.

Da queste considerazioni traspare la fondamentale importanza di far funzionare il trasformatore nei limiti termici previsti dal progettista.

Esporremo tre criteri per ricavare le correnti massime.

Il primo è molto semplice: supposto che il filo di rame tolleri una densità di corrente di 2,5 A/mm², trovato il diametro D in mm del filo con un calibro può scriversi:

$$I_{MAX} = \pi \left(\frac{D}{2}\right)^2 \cdot 2.5 \cong 2 \cdot D^2$$

Ossia, approssimativamente, la corrente massima sopportabile è in A il doppio del quadrato del diametro del filo in mm.

Al giorno d'oggi, giacché il prezzo del rame tende a salire, le ditte che fabbricano fili di rame impiegano dielettrici migliori, cioè più resistenti all'aumento di temperatura. Si arriva così a densità di 5 A/mm². Tuttavia, prudenzialmente è bene supporre 2,5 A/mm² come intensità massima.

La seconda strada, basata su considerazioni progettuali relative

al flusso massimo nel traferro, prevede di misurare la sezione del nucleo, ossia della colonna attorno alla quale è avvolto il rame: se le 2 dimensioni sono **a** e **b** (vedi figura 2) può scriversi:

$$P_{\text{max}}(W) = c \cdot (a \cdot b)^2$$
, dove  $c = 0.95$ 

c rappresenta un coefficiente di stipamento, che tiene conto cioè del fatto che la sezione del nucleo misurata è maggiore della sezione reale, essendo i lamierini coperti da vernici isolanti.

Da notare che questa relazione è valevole per trsaformatori di ottima qualità, e costruiti a regola d'arte: può perciò a volte risultare ottimistica.

La terza maniera può considerarsi una «prova su strada»: infatti mentre le due precedenti possono paragonarsi alla deduzione della velocità massima di un'automobile a partire dalla conoscenza della cilindrata del motore, questa terza assomiglia a lanciare al massimo un'automobile ed a misurarne la velocità. Consiste infatti nel caricare il trasformatore e nel misurare per quale corrente la temperatura oltrepassa i limiti leciti. Tali limiti sono espressi in tabella 1.

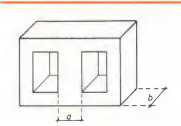


figura 2 - Nucleo di ferro del trasformatore.

La prova consiste nel misurare le temperature degli avvolgimenti relativi a 2 carichi diversi. Nell'impossibilità di raggiungere l'avvolgimento del quale si vuole misurare la temperatura con un ter-

mometro, si dedurrà la misura termica da una misura di resistenza: infatti è noto che l'aumento di temperatura  $\Delta T$  è legato all'aumento di resistenza  $\Delta R$  da:

$$\Delta T = T_f - T_i = \frac{\Delta R}{R_i \cdot 0,0039} = \frac{R_f - R_i}{R_i \cdot 0,0039}$$

OVE

 $T_f$  = temperatura finale

T<sub>i</sub> = temperatura iniziale

 $R_f$  = resistenza finale

Ri = resistenza iniziale

0,0039 = coefficiente di temperatura del rame.

Il problema è ricondotto a misurare delle resistenze. La cosa è tutt'altro che semplice, tenendo presente che siamo interessati a valutare delle differenze di resistenza del valore di qualche millesimo di  $\Omega$ . Non sono sufficienti a questo scopo gli strumenti d'uso comune: occorre realizzare il banco di misura di figura 3. Omettiamo, per brevità, ogni considerazione rigorosa sulla precisione della misura. Occorre però precisare che il millivoltmetro deve essere elettronico.

Con R<sub>A</sub> si regola l'intensità della corrente così da mandare a fondo scala l'amperometro, leggendo su di esso ad es. 50 mA. Si legge sul voltmetro la tensione ai capi di Rx: sia essa ad es. 60 mV:

$$Rx = \frac{60 \text{ mV}}{50 \text{ mA}} = 1.2 \Omega$$

∠Così si determina Rx.

Col banco di misura descritto si misura a freddo la resistenza di uno degli avvolgimenti del trasformatore. Converrà esaminare il primario, poiché, avendo esso resistenza maggiore, dà variazioni assolute di resistenza più apprezzabili. Nota la resistenza a freddo, si



carica il trasformatore con una corrente di valore conosciuto, ad es. con la corrente prevista a partire dalla sezione dei fili, finché esso non raggiunge la temperatura di regime, cioè non aumenta più, cosa che è segnalata dal fatto che neppure la temperatura del ferro, misurabile con un termometro, aumenta ulteriormente.

A questo punto si misura nuovamente la resistenza del primario, e con la formula precedente si ricava l'aumento di temperatura, relativo alla corrente di carico in gioco. Se il valore della sovratemperatura è inferiore a quello massimo ammissibile si ripete la misura per una corrente di carico maggiore. Se superiore si dovrà ridurre la corrente di carico.

Si saranno così determinate due coppie di valori: corrente I - temperatura &. Supponendo tra esse una relazione del tipo

$$\vartheta(I) = h I^2 + R$$

che è largamente sufficiente ai nostri scopi, si determinano con le 2 coppie (I,  $\vartheta$ ) sperimentalmente trovate i 2 coefficienti h e K.

Posto  $\vartheta=\vartheta$  max, ricavabile dalla tabella 1 si trova  $I_{max}$ , cioè la corrente con la quale si dà il massimo di sovrariscaldamento ammissibile.

Nell'appendice riportiamo un esempio di calcolo.

Le resistenze di carico sono costituite da reostati in grado di sopportare le correnti in gioco; o artigianalmente da resistenze di stufette elettriche.

#### Tabella 1

Sovratemperature ammesse in °C (Normativa CEI)

Classe	У	A	E	В
Sovratemperatura	45	60	70	80

Classe Y: isolamento con materiali organici (cotone, seta, carta, etc.) non impregnati né immersi in olio.

Classe A: con materiali come sopra, ma impregnati o immersi in olio, o con smalto oleoresinoso. Classe E: con smalto all'acetale di vinile, non immerso in olio.

Classe B: con materiali inorganici (mica, amianto, vetro) e materiale cementante organico.

Le sovratemperature si riferiscono ad una temperatura ambiente convenzionale di 40°C. Le temperature assolute massime ammissibili si ottengono perciò sommando 40°C alla sovratemperatura corrispondente alla classe in esame.

Da notare che la classe Y è in disuso, e ad essa possono quindi appartenere solo trasformatori molto «anziani».

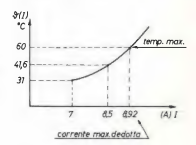
Per trasformatori più recenti l'ipotesi di massima prudenza è assumere che essi appartengano alla classe A, ossia che il loro avvolgimento non debba superare i 100°C.

Una nota finale: i suggerimenti fin qui dati sono ispirati a considerazioni prudenziali: in particolare laddove non si è tenuto conto del fatto che la temperatura media dell'avvolgimento, che è quella che noi deduciamo nelle nostre prove, è inferiore certamente a quella del punto più caldo del trasformatore, cioè a quella che più sollecita gli isolanti, si è scelta questa più semplice strada forti del fatto che certamente il riutilizzo del trasformatore non sarà continuo, così come pessimisticamente prevede la normativa di tabella 1, ma intermittente: cioè raramente il trasformatore funzionerà tanto a lungo a pieno carico da raggiungere la temperatura critica. Inoltre difficilmente la temperatura ambiente risulterà di 40°C.



Esempio.

 $R_i$  = resistenza del primario a freddo: 1,671  $\Omega$ 



Carico di 7 A

Dopo 4 ore:  $R_f$  = resistenza primario 1,873  $\Omega$ 

$$\triangle R = 0.202 \Omega \rightarrow \triangle T =$$

$$=\frac{\Delta R}{R_i \cdot 0.0039} = 31^{\circ}C$$

L'aumento di temperatura è inferiore a quello ammissibile.

Carico di 8,5 A

Dopo 4 ore:  $R_f = 1,942 \Omega$ 

$$\Delta R = 0.271 \rightarrow \Delta T = 41.6$$
°C

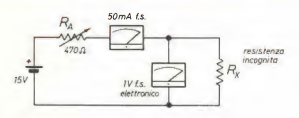


figura 3 - Schema del banco di misura.



# RONDINELLI COMPONENTI ELETTRONICI

					SN 74LS 481		SN 76920				TCA 4500A	7.500				6.400					"A 711H	3.600
Column	169		SN 74LS 71 SN 74LS 73	4.000 2.000	BN 74L8 514			4 800 7 000	TBA 780 TBA 7808		TCA 4510	10.800				8.000					μA 711N	3.300
A. P. C.	BN 14C 30	1 500		2 400 2 960	BH 74LS 677	5.000	80	_		2.700	TCA MID	16 001	YDA HEEZ	171000	TDA 3060	20 000	Tt, 686	4.000	U 111		μA 718	18 990
Column											TCA SIND	2 500										
March   Marc		5 FOC	BN 24L9 80	£ 4800	SM 7527				TBA 110P	0.000	- 91	iń.	TELA 1770		TOA 25070	18,300	75, 079		U 117	21.500		
March   Marc	SN 740 74	2 400	549 74LB NO		SN TSAE	4 400	YAA	-		0.500			TDA 1806A	2.300	7 DA 1000	6,000	TL 980	1.800			μA 725	9.500
Part	IIA 74C KI			2 606	SN 75107	2 400	TAA SEE	5.000			TOA 440	5.900				4 film					μA 728H	49,000
Column			54 74LS 85						TRA BEST	ह पाप									U 146	58.000		81.000
March   Marc	BAL 24C 88	15,000	SM TALS BIT		SN 35130	B 800					Tiple of Po	4 000	ALC: WILLIAM	1 000	TDA 3809	21 009	TE, GMI	5 800			μA 732PC	
Column	BM 74C 85	4 000	SA YALS SO		BN 75113	4 000	<b>CAA 480</b>	0.906			TDA 7480				TOA 3910	21 000					μΑ 733H μΑ 733CH	
Part			BN FILLS BY	2 550					TEA SID	1 600									U 211	8.000	μA 734DC	14 800
Column   C	SN 74C 160		SN 74L5 54	dga s	SN 75121	3,000			TG4 140	0.200	TOA 1003A	B BCQ	TDA 2006	4.800	TOA SERIE	10 000	TL 331		U 217	5.000	μA 740H	28.600
Column	EN 740 158	97000			6N J5188	4.000	TAA 6016 12	2 400			TOA HOOSE					\$7 BB0		2 E(N)				
The column   1906   1	SN 74C 165 SN 74C 157	7.000	SN 74L8 105	3.500			TAA 611 C	3.000	TBA 170	* 000				10.500				4 LIDER 7	LI 243	4 000	HA 741H	2 452
Column			SN 74LB 107	2.400					TBA MAHDE	A 150			TDA 2020				TL 441		61:267	4.000	µA 74791	
Part   Column   Col	BN 74C 162	3.000	SN 74LS 109		SN 76183	3.800	TAA 621AX 1	5.100		7	TDA 1011	4.900	TDA 2030	4.300	TDA 3850	15.000	TL 468	* 400	D 254	5.000	JUA TARF 14	
March   100   March   110	BN 74C 163 BN 74C 164	4.500					TAA 661A	5.200	1		TDA 1013											3 400
1	SN 74C 165		SN 74L8 121	2.300		7.500			ACAPADED.	UUU		7.000	TDA 2054	4 200	TDA 4000				LF 2814	13.000	atA 753	
1	SN 74C 174		SN 74LB 123	2.400	SN 75238			5 110					TDA 2140	5.300	TDA 4082	18.000	TL 501	19.500	U.388	114.01010	-A 758	
1.00		3.800			SN 75303	4.000	TAA 8714	100			TDA 1028											6.500
March   Marc	BN 74C 193		9N 74LS 132	2.400	BN 75326 BN 75326		TAA 780	00	4CA 850	8.000			TDA 2150	5.200	TDA 4200	8.450	TL 560	3 600	U 321	11 000	μΑ 700PC	8 000
1	SM 74C 200	24.500	<b>8N 74L8 136</b>	3.000	BN 75381		TAA FRA	2.46			TDA 1034D	9.000	TDA 2190	5 600	TDA 42500	7.500	TL 610	3 2530		12 500	μΑ 787PC	
A Per		5.000 5.500			BW 75370	18/0004		H Data										4.69	U 336			
1	5N T40 044		SN 74L5 139	£ 900	SN TEAM		AA BO'NE	a 400	TGA-111				TO:6: 2010		TOA 4388U			-	O THE	13.000	μΑ 776H	4.800
No.   Column   Colu	SN THE 374		BN 74LS 148		99 764				TOTA WAR	DHIG	TON 1957	4 206	TEA 3921	(0.580)	TOA 42EST	12 900	TE HID		U 343		μΑ 777	
March   Marc	SN NC 501	5.800			584 7540		TAARGE	3 7	TO 218	1,500	10A 1041	4 000				5 500		THE				
Section   Sect				4 BEGL		300	TAA BOO										Pales 1000		U 352			3 500
1	EN THE QUE		EN 74LS 158	2 Total		4.000	TALL	I db		9.866	TOA HAS	4 750	TOA 25ETG	25.000	TOA MOO	1.00	THE RES	4 000		6.000	μΑ 788	
March   Marc	BN 146 901	o dan		All lands	SAN PROPERTY.		TARMA	15000			TOA 1947	7.600										5.000
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.			35t 74L2 14			8 0007		200	TOA 325	8 330					TOA 600	2000			LI 601	16.660		4.000
18   16   16   16   16   16   16   16	BN 74C 910		Contract of the Contract of th		411.010	3 00	TBA		TCA 725W	8 000		4 100	TDA 2541	9.000	DA 4430		TMB 1100	14.000	Bank	3 000	114 THEF 8	
March   Marc	SN T4C 912	27 (H) 27			5N /5 W/	8:00m	784 120a				7DA 1066	11.700			DA ANDE	P000		3/8:000				
18   16   16   16   16   16   16   16			CHI THE REAL PROPERTY.	3 000		100	TBA 120AII	2 000	TCA 301W	* 2000				14 1100	TOA 4633				DATE	n 5450		0.000
Mark   Californ   Mark   Mar	NR 740 917			a piper	SH TRUCK N	a state	TBA 12000	4.1950	FCA 538	3.600			TOA MAE	DIN.	TOA HESD	T BOO	TMS 1943	10,000	BENTS	१ क्षामा	mil. 3069	B 400
Mark   1965	10 F4C 830	48,000		83.000 H (R)	54 /080160						TDA 1062	6,600		Fordo	TOA HIDS	8 800		18.009			pult 3303 pult 3401	
March   Marc		14.008			5AV 76000	4 30h	TBA 1205/	2 500	TCA 146	0.000	TEA 1008	7.900		42 000 93 700				11 000 H	(/ aven	29.400	µA 3493	4 800
Start   Color   Colo	SIN FIRE 1823		98 7448 173	2 600		4 800	THA 221	1 660	ACM 200	11 (000)			TOR 25 TA		TDA 4700	44 500	TMB 3114	9 000	U 2170	h 400	MA THERE	1.150
Bit Face   19	BN 74C 928	24 000			5% 75000	3.400					TOA 19Y	170 190	TDA 2872A	16.000	TDA 4718	355.000	TMS 3400	10 (88)				
BH 74G 803 - 5000 SH 74L 810 2000 SH 74L 810 S	SN 74C 927	25.500		6.500.	SN 76023		TBA 271	900	TCA 420A	1,000		103 (200							N 20077	24 000	A THEIR TO	4 100
BH 742 583 50.00   SH 742 518 5			SN 74L9 190	2 900			TBA 311A 17	6 000		Labor.	THA NINA	2.000							ES DECINE		"м /вица	kS 000
Mary	BN 74C 935	30.000	SN 74LS 192		SN 78108	4.600				10,000	TUA IDE	di Diama	TDA 2580	16 000	TDA 4942	11.200	TMS 3529	14.000		11,000	A Target	
8 N 742 81 9 1 000 8 N 742 81 9 2 900 8 N 742 81 9 9 9 8 7 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		30.000			SN 75116				TCA 480	had	TWA Pope	11.000	TDA 2581Q	10.000				0.400	LI JUNE		ud Tatra	
SH 7426   14   10   10   10   10   10   10   10			BN 74LS 195	2.900			TBA 331	2 800	TCA SIN					11.000					-	ARK.		40.000
Section   Sect	BN 74C 948		SN 74LS 197			5.000	TBA 369			- HIM					TDA 8700	6.200	TMB 3616	7.400			HA TOMOUR	
88 741.5 28 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SN 74C 851	24 000			BN 76231			0.480			TOA FIDER	9.300				13.800				1		
Separate   Column	BN 74C 989	1.600	SN 74LS 241		SN 75330		TBA 400			4 000	TDA 1111SP								MA 166	7 390	A TINCK	5.800
Section   Sect			4N 74LS 314	1,000		F 000	TBA 435Ax1		Marin Mark	H.000		2 may	TOR DIRE	52,500	TOA POPP		TMS 2012	10.000	MAIN 198			
Second Column   Second Colum	SH YALS 00	1.660	SN 74LS 847	4 306 4 306	SN 76304	5 000		120		12.200	TOA 1170	4 8000	TIDA MIGO	29,500	FEIA 1YOU	4,500		000 46	STATE MICH	13.500		
Bit   Fig.   Sec.   S	5N FALLS OF	1.600		4 360 4 360	BN 1647F%	11 000		A 19560	TGA HOR	19,866	TOA 11705	4 800	FOR STIRO	12 400	STOR HOUSE	7.000	TMR 3727	000	SIAM AND	14 500		
Separate	\$8 141,5 07	3 400	GN TALE 391	2.000	SN TERP?		TRA HIGO	10.500	TEARTH	4.000			TOWN 2011		TI3A 5400	H HOGH	7100,3748	han				
## 74.5 19   100	See Faudi pa	# BUK	SN 74L5 29T	4 A(8)	Sin Pengg	11.139241				B 0001	TDA 1165	₹ 909	ESIA DESTIO	5.900	TYDA 9500	A STATE OF	TM6 350	H OCK				
98 746.5 12 1 3.00	BH 74LS 10	1 1900			9N 71533	0.000			TOA 750A		10011 AUT	4 200	DETRE BUT	to show		7 200		8 000	ULN 2003	4 600		
SR 74LS 13 1 600 SR 74LS 27 8.20 SR 74S-547 8.	SN 74LS 12		SN 74LS 280	4.500	SN 78544NQ		TOA SZUG	6.000	TCA 750	0.000	TDA 1200	5.800					Per 1917	21 000	ULN 2023	4 800	11C83	
Bit   Fig.   Bit			BN 74LS 273	8.200		5.							TDA 2631A	12 000	-		TMS 3846	12 000				19 000
88 FY4LS 20	BN 74L8 15	1.800	SN 74LS 280	6.200	SN 76546P	5.500			TCA 760B		TDA 1236	16.000	TEM 28400	13.00	EN 100			24 000			2102	8 000
88 7418 9 16 100 St 7418 9 325 4400 ST 7418 9 325 4400 ST 7418 9 30 St 7418 9 325 4400 ST 7418 9 30 St 7418 9	SN 74L9 17	2.400	SN 74LS 283	3.300	SN 76556P	1.800	TBA 550Q	8 500	TCA 780	8.800	TDA 1270	7.100	TUA 2062	5000	TEX 1000		TMS 3851	5 500			2516	23.000
SM 7418-2 07 100 SM 7418-2 27 100 SM 741	SN 74L9 18	1.600	SN 74LS 325	4.400	SN 78560 SN 78500	5.500				18.000			TERM STORE	500	SEA DIN	4.200	TM8 3858	14 000	7 80CTC	26,000		
\$\text{\$W\$}\$ 744.5 352 360 \$\text{\$W\$}\$ 744.5 352 360 \$\text{\$W\$}\$ 744.5 362 360 \$\text{\$W\$}\$ 744.5 362 360 \$\text{\$W\$}\$ 744.5 362 \$\text	SN 74LS 20	1.600	SN 74LS 327	4.300	SN 76520N	3.300			TCA 8306		TDA 1366	10.500	TO LOOP	1310	PEA HIRT	11.000		19 000	Z BOCPU	28.000	2718	16.500
Dec   Table							TBA 625A	3.800	TCA 850	8.600				5 MIN							2784	36 000
98 Year 52 00 59 44,5 27 50 50 59 44,5 27 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	\$39 TALS 30	1 500	SN 141.5 360	3 500		2400	191A 625C	3 960	TEA BRO	4 300		1		-01 DAN	TEA HEED	21 000	THE SET	12 000			4116	11,000
18 F 14.5 27 C 10.5 55 F 44.5 27 S 10.0 5 F 44.5 28	SH YILS 20	1.500	SW NL 5 373		the stidett	4 800			1CA 915		TDA 1613	-	18th W20	20 (MR)					A 800000	A		25 000
Section   Sect	SN THES 36	11 () (812	5% 14LS 374	8.99	Detodást ing	2 64010	TBA 6414211	ii 9000	TOA HISSE		TUA 1420A	4 1002	- Start W160	16,500					μA 702CH	5.200	4351	4.000
55 145 542 548 549 549 549 549 549 549 549 549 549 549	SIN FALS 40	* 700	8N TOLS 378	- 100			184 700	11.500	TCA 966	h a		* HH::		32 000	TB A 2016	8.500	TMB 4005	8 000	<b>µA 703CN</b>	3.800	4371	
AN FIG. 51 - 400 SER 181,5 190 FOR 5 - 500 FEB 1 100 FEB	SN *41.5 50	= 900	WH FALE SHE	4.000	Mile FRYER	7 1100	THA 738AO			5-500	TOA 1430AU		TITAL STREET	19.000	TEA 20300P	4 200	THES ADEZ	6 500	μΑ 706BPI	C 5.600		
REFELSES IN SERVICE SE	GN 701.5.54	800			550 76720	7 000	TBA 730	5.000	TC4 981		TG# 145#	1 000	FIRS ART	13,900			TMD 4100		μA 708N 1	4 1.600	6282	14.500
THE 700 100 TO THE 700 000 TO THE PORT OF		1 800	SH 246/5 128	75 000			FBA 750C	981	TCA 2008	4 11000					\$1 mm-	2.00	FMS 8010			2.000	6308	
		4 360	TABLE LAND MACHINE	4700			<b>不能点 700</b>	6.000	TGA TIBB	* f33		(1 - 1)				4 (100)	TAKS BITT				6331	

Sono sempre valide le nostre condizioni di vendita su quanto da noi esposto nei mesi scorsi sulle pagine pubblicitarie di questa Rivista. NEL VOSTRO INTERESSE CONSULTATELE.

#### CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA:

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 20.000 o mancanti di anticipo minimo di L. 5.000, che può essere versato a mezzo Ass. Banc., vaglia postale o anche in francobolli. Per ordini superiori a L. 50.000 inviare anticipo non inferiore al 50%, le spese di spedizione sono a carico del destinatario. I prezzi data l'attuale situazione di mercato potrebbero subire variazioni e non sono comprensivi d'IVA. La fattura va richiesta all'ordinazione comunicando l'esatta denominazione e partita IVA, in seguito non potrà più essere emessa.



# MACCHINA -BASIC

#### Giuseppe Aldo Prizzi

È un programma il cui scopo è quello di leggerne un altro, residente su disco, e compilato in linguaggio macchina, di ricavarne i codici inserendoli in una serie di linee DATA che vengono via-via create, in uno con lo statement READ ed il ciclo FORNEXT necessario alla loro lettura, e alla serie di istruzioni POKE per reinserirli nella memoria al posto corretto.

In tal modo un qualsiasi programma in linguaggio macchina può essere letto, tradotto in BASIC e, se del caso, incorporato nei vostri programmi.

L'utilità della nostra proposta si farà maggiormente sentire quando oggetto della trasposizione saranno quelle utilities in codice macchina che possono dare ai vostri programmi quel tocco di professionalità...

#### Come funziona

Quando si dà il via al programma, dapprima chiede il nome del programma in linguaggio macchina da convertire (linee 60-70).

Esso dovrà essere presente sul disco sotto forma di file programma, richiamabile — come sempre — o tramite monitor, o tramite la sequenza LOAD «nome programma», 8, 1.

Poi viene richiesto il nome sotto il quale dovrà essere creato il programma BASIC prodotto alla fine (linee 75-85). Il nome di questo non dovrà essere già presente sul disco.

Il programma è strutturato in modo da verificare eventuali condizioni di errore, ed avvertirvene.

Un programma di enorme utilità per tutti i possessori di computer Commodore.

O almeno per quelli che possiedono un'unità a disco. E non sono pochi.

Si tratta — come vi potrete accorgere dalla descrizione che segue, di una di quelle che gli americani chiamano «invaluable utility». Ed infatti l'ispirazione per questo articolo è stata tratta da un «Pet-Pourri» di un paio d'anni or sono — apparso su Microcomputing.

Siccome per ottenere un lavoro corretto, di apertura dei files in lettura e scrittura contemporaneamente, non si può ricorrere ai comandi DOPEN dei BA-SIC più avanzati, così si è resa obbligatoria la sintassi standard relativa ai comandi di OPEN.

Per aggirare ostacoli dovuti a talune protezioni, si è dovuto trattare i programmi in modo inusuale, scarsamente documentato da Commodore, considerandoli come files sequenziali. Questo può essere fatto nelle fasi di elaborazione intermedia, senza pregiudicare il risultato finale.

Una volta aperti i files appropriati, la nostra utility legge e mostra l'indirizzo iniziale del programma in L.M. (linee 120-140). Quando il file programma è aperto in lettura, i primi due bytes letti sono l'indirizzo di caricamento nel formato della CPU 6502 (byte basso - byte alto). Quindi questo indirizzo è convertito nel suo valore decimale sommando il byte minore a quello maggiore moltiplicato per 256.

Si stabilisce poi un indirizzo di caricamento di 1025 all'inizio del programma BASIC che deve essere creato (linea 150). A seconda del sistema disponibile, questo è un valore standard oppure un valore che può essere rilocato dal sistema stesso:

Quindi funziona su tutte le macchine Commodore.

Ora si entra nel ciclo principale del programma, che legge un byte del programma in L.M. (linea 160), prende il valore decimale del byte (linea 165) ed aggiunge il dato alla linea del programma BASIC che viene costruito entro L\$ (170-175). Si incrementa quindi il conteggio della lunghezza del programma in L.M.



La lunghezza della linea del programma BASIC creata è controllata alla linea 180 per vedere se c'è ancora spazio e tale test definisce se scrivere ancora su di essa o se passare ad una successiva.

Prima di aprire quest'ultima, la riga appena definita viene scritta sul disco.

Quindi il programma ritorna alla linea 155 invece che alla 160 per piazzare il numero 131 (token dell'istruzione DATA) all'inizio della nuova linea.

Le linee 245-260 aggiungono la lunghezza della linea in L\$, più 5 bytes per ogni linea BASIC al puntatore LK per calcolare il link (indirizzo di partenza della linea BASIC successiva).

Il valore del link, contenuto in due bytes, è scritto nel file programma BASIC seguito dal numero di linea BASIC anch'esso in due bytes in L1. Ad esso segue la linea definita in L\$ assieme ad un byte messo a 0 per indicare la fine della linea BASIC.

```
**************
  5 rem
         **
 10 rem
 15 rem
         **
                macchina --> basic
                                      **
 20 rem
         **
                                      **
 25 rem
         **
               di aldo 9. Prizzi
                                     **
                                                        LISTATO
 30 rem
          : 米米
                                     **
 35 rem
          **
                   9 or izia
                                     **
 40 rem
                                      **
 45 hem
         · ****************
 50 li=10:l2=10;rem
                      👉 numero della Primalinea e dell' incremento
         tra le linee nel Programma basic oggetto
 55 rem
 60 Poke 53280,1:Poke 53281,1:Poke 646,6:Print "[clear]il Programma
 in m. l. da convertire e'"
65 Print :Print "--":Print
 70 input P$
 75 oPen 15,8,15
 80 open 7,8,5,"0:"+left$(P$,16)+",P,r)"
 85 inPut#15,en.em$:if en<>00 then Print "errore disco n."en"* ";em$:
    9oto 280
 90 Print :Print "asse9na il nome al Programma basic "
95 Print "che verra' generato -":Print
100 inPut P$
105 open 2,8,6,"0:"+left$(P$,16)+",P,w"
110 inPut#15,en,em$:if en<>0 then Print "errore disco n."en"* ";em$:
    9oto 280
115 Print :Print "attendere, Pre90[2 down]":Print "sto costruendo il
     nuovo Programma ...":Print
120 9et #7,c$:if st<>0 them 275
125 a3≈0:if c$<>"" them a3=asc(c$)
130 9et #7,c$:if st⊖0 then 275
135 c=0:if c$⊖"" then c=asc(c$)
140 a3=a3+(256*c):Print "indirizzo di Partenza ="a3:Print
145 lk=1025:nb=0
150 Print#2,chr$(1)chr$(4);
155 l$=chr$(131): nem
                        📑 token dello statement "data"
160 9et #7,c$:ss=st:if ss<>0 then 190
165 c=0:if c$<>"" then c≈asc(c$)
170 if len(l$)>1 then l$=l$+".
175 ls=ls+mids(strs(c),2):mb=nb+1
180 if len(₩)<65 then 160
185 90sub 245 90to 155
190 if ss<>64 them 275
195 if
       len(l$)>i then 9osub 245
200 if mb≈0 them 280
205 rem : le linee che seguono creano una linea basic
    rem : del tipo * for x=0 to ... : read c: Poke ...+x,c: mext
l$=chr$(129)+"x"+chr$(178)+"0"+chr$(164)
210 rem
220 ls=ls+mids(strs(nb+1),2)+":"+chrs(135)+"c:"
230 9osub 245:Print#2,chr$(0)chr$(0);
235 Print "lun9hezza ="nb+1" bytes":Print
240 Print "conversione effettuata": 90to 280
245 l=len(l$):lk=lk+5+l:x=lk:9osub 265
250 x≖l1:9osub 265:l1=l1+l2
255 for x=1 to l:Print#2,mid$(l$,x,1);: next
260 Print#2,chr$(0); return
265 x1=int(x/256):x2=x-(x1*256)
270 Print#2,chr$(x2)chr$(x1);:return
275 Print (Print "errore disco, Programma interrotto"
280 close 7:close 2:close 15
```



Si usa ancora un'altra subroutine alle linee 265-270 per convertire l'indirizzo linkato ed il numero di linea BASIC nel formato in due bytes voluto dal 6502 e descritto in precedenza.

#### Ancora un momento...

Quando il programma di utility legge l'ultimo byte del programma in codice macchina e rivela la fine del file, ogni dato rimanente viene inviato al file-programma BASIC (linee 190-195). Lo STATUS (ST) viene salvato in SS dopo ogni lettura del file in L.M.

Deve avere il valore 64 alla fine del file.

Dopo che ogni dato è stato scritto nel file BA-SIC, un loop FOR-NEXT viene creato in L\$, inserendovi la lunghezza del programma in codice macchina come termine del conteggio e l'indirizzo di caricamento letto e usato come indirizzo per i POKE (linee 205-225).

Questa linea di programma è quindi scritta nel file programma BASIC assieme al link 0 (due bytes, ambedue a 0) che indicano la fine del programma BASIC creato dall'utility.

Prima di chiudere i files, il programma indica la lunghezza di quello creato.

Le linee create non eccedono i 78 caratteri, il che permette una limitata possibilità di correzione usando l'editor di linea, lo statement DATA abbreviato, sul listato stesso.

Cambiando i valori di L1 ed L2 potrete cambiare il numero di linea iniziale del programma creato, e l'intervallo tra due linee, allo scopo di permettere ulteriori modifiche al programma stesso.

Come già detto, io ho trovato questo programma molto utile, e spero che anche voi mi confermerete in questa opinione...

Buon lavoro.\_



# 5° MARC

mostra attrezzatura radioamatoriale

FIERA INTERNAZIONALE DI GENOVA 14-15 DICEMBRE 1985 QUARTIERE FIERISTICO - PADIGLIONE C Possibilità di ampio parcheggio

ORGANIZZAZIONE: A.R.I. Associazione Radioamatori Italiani, Sezione di Genova

Sede: Salita Carbonara 65B 16125 GENOVA Casella Postale 347

Segreteria della Mostra: P.zza Rossetti 4-3 16129 GENOVA Tel. 010-595586



Vi attende al suo Stand



### GARANZIA ANNI 1



TONO 9100 E

Demodulatore con tastiers, compatibile alls ricerasmissione con RTT - CW grafici, con tilessibilità operativa del codice AMTOR



KENWOOD TS 711 E/DCS VHF 144-146 MHz TS 811 E/DCS UHF 430-440 MHz

2 m - 25 W - ALL Mode base 70 cm - 25 W - ALL Mode base



ICOM ICR 71

Ricevitore HF a copertura generale da 100 kHz a 30 MHz
FM - AM - USB - LSB - CW - RTY 4 conversioni con regolazione continua della banda passante 3 conversioni in FM Sintetizzatora di voce optional 32 memorie a acansione



Ricotrometillare VHF SSH CW FM 144 = 148 MHz Sintonizzatore a PLL 32 memorie Potenza RF 25 W regolata da 1 W RI valore mas



ICOM IC 745

Ricetrasmettitore HF Ricetrasmettitore HF con possibilità di copertura continua da 1,8 a 30 MHz 200 W PeP in SSB-CW-RTTY-FM Ricevitore 0,1-30 MHz in 30 bande Alimentazione 13,8 Vcc



Ricelrasmethore HF, CW, ATTY icetrasmetifiore HF, UW, N111 e AM - Copertura continua 1,6 MHz a 30 MHz in ricezione, Trasmissione - Dopple VFO Alimentazione 13 Vcc Atimentatore optional



SX 200

Ricevitore AM - FM
n gamma VHFIUHF - 16 memorie
Lettore a 8 cifre - Alimentatore
ed antenna telescopica
in dotazione



TELEMEADER

TELEREADER 670 E/610 E

Demodulatore CW - ASCII - BAUDOT

con regolazione della velocità di ricezione CW 3,50 W PM BAUDOT, ASCII, 45,45 - 300 Baude



#### KENWOOD R 2000

Ricevitore HF 150 kHz 30 MHz in AM · FM · SSB · CW 10 memorie alimentate a pile canner · Orologio/Timer · Squelch Noise · Blanker · AGC S'Meter incorporati Scanner

#### **KENWOOD TS 430 S**

RTX HF 16 + 30 MHz RTX HF 16+30 MHz
copertura continua (1,6+30 MHz)
AM · FM · CW · SSB
Filtri IF/Notch · 5 memorie
Doppio VFO · Potenza 220 W Pep
Scanner · Aliment, 13,8 Volt dc
senza microfono · Peso kg 6,300



DISTRIBUTORE UFFICIALE

Ricetrasinetillote HF Ricetramethiore HF a copertura continua I.SB: SSB: CW: FSK: AM Potenza secta RF RO W AM Potenza secta RF RO W AM Preguenza framethiore Frequenza framethiore Ricettom: 30 kHz - 30 MHz Ricettom: 30 kHz - 30 MHz Accordatore au. d'antenna incorporato

KENWOOD TM 211 E/DCS VHF 144-146 MHz TS 411 E/DCS UHF 430-440 MHz

2 m · 25 W FM Mobile 70 cm - 25 W · FM Mobile



#### **KENWOOD TS 940 S**

KENWOOD TS 780 S VHF 144-146 MHz UHF 430-440 MHz

Ricetrasmetillore 70 cm per SSB - CW - FM - 10 memority Potenza uscita 10 W (1 W) Alimentazione 228 V / 13,8 V

ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI

#### di DAI ZOVI LINO & C. I3ZFC

Via Napoli 5 - VICENZA - Tel. (0444) 39548

CHIUSO LUNEDI



#### YAESU FRG 9600 Ricevitore a copertura continua VHF/UHF



TONO 5000 E

Demodulatore con tastiera PTTY completa di monitor, orologio incorporato, generatore di caratteri, uscita per stampante ad aghi



Decodificatore - Demodulatore Modulatore per CW - RTTY - ASCII



#### YAESU FT 757

Ricetrasmettitore HF, FM, SSB, CW Trasmissione e ricezione continua da 1,6 a 30 MHz. Potenza 200 WPeP in FM, SSB, CW Acc. aut. d'antenna optional Scheda per AM, FM optional



#### YAESU FT 730 R

Alcutrasmethiore UMF FM 430 439 975 MHz Potenze uscita RF 10 W Alimentazione 13,8 Vdc



AR 2001

Ricevitore a scansione a copertura continua da 25 a 550 MHz · 20 memorie



#### SC 4000

Scanner portable 26-32 MHz 86-88 MHz 138-176 MHz 380-476 MHz Display a cristalli floor Orologio incorporato Dimensioni ridotte

#### TRADUZIONI IN ITALIANO DI NOSTRA ESECUZIONE

KENWOOD • TS-770-E - TR-7800 - TR-2400 - TR-900 - TS-130-V/S - TR-2500 - TS-830 - TS-830 TS-780 · TS-770 · TS-930-S · TS-430-S · ACC. AUT. MILLER AT-2500 · COMAX · TELEREADER

LABORATORIO ASSISTENZA ATTREZZATO PER RIPARAZIONI DI QUALSIASI MARCA DI APPARATO CHIEDETE LE NOSTRE QUOTAZIONI, SARANNO SEMPRE LE PIÙ CONVENIENTI

VENDITA PER CORRISPONDENZA

NON SCRIVETECI - TELEFONATECI!!!

#### PRIMA

## IL TRALICCIO

E POI LE ANTENNE Viene descritta la realizzazione del palo di sostegno per un'antenna HF e due per VHF

Angelo Barone, I7ABA

Le vicende della vita determinate senza la partecipazione della nostra volontà, la tranciatura di un RG8/U dovuta a mal funzionamento dello strumento indicatore della corsa del rotore (dopo 15 anni di lavoro), il trasferimento degli apparati all'altro lato della mia casa, mi avevano costretto ad operare male, con mezzucci di fortuna, per cinque lunghi anni. Ero stanco.

D'altra parte, l'età non mi consentiva più di librarmi nel vuoto, come quando si è giovani.

Mi è venuto incontro l'amico Gianni, I7VRK, che si è assunto la responsabilità della costruzione del palo, tutto progettato da lui, e finalmente, quindici giorni fa, esso svettava sulla terrazza. Devo precisare che mi sta venendo una certa avversione circa i disegni, perché sulle varie riviste incominciano a pullulare soltanto questi — e poche foto — talché si è spinti a pensare che si tratti soltanto di «elaborazioni a tavolino» e io, da buon sperimentatore (almeno lo spero) sono contrario in assoluto a questo, perché manca la prova del fuoco «on the air».

Dunque: il palo è stato realizzato in tubolare quadro da cm 12 per lato e 3 mm di spessore. Esso, montato, è alto circa m 9, però è stato suddiviso in quattro elementi da 2 m ciascuno, meno la base, che è lunga m 2,50 circa. Questa soluzione è stata dettata dalla necessità di poter por-



figura 1



tare il «palo» sulla terrazza di uno stabile anche di 12... piani, e con gli elementi di due metri si può usare l'ascensore.

Otto metri e mezzo, più l'uscita del mast fanno circa 9 m, anche di più. In figura 1 è visibile la realizzazione completa delle antenne già sul mast. Sotto è visibile l'«igrechellino» di I7VRK in attesa di «ordini=per piacere».

Gli elementi del palo vengono poi congiunti sul posto, previo inserimento di un tubo quadro più stretto, lungo cm 80, i cui angoli vengono portati a misura precisa dei vertici interni del tubolare del palo, più grande, saldando delle strisce di verzella ai quattro angoli. Si blocca la metà nel primo elemento con due bulloni da 8 mm di diametro e poi si inserisce l'altro elemento sulla seconda metà, bloccando di nuovo con altri due bulloni da 8 mm.

La figura 2 mostra questa operazione.

Prima che lo dimentichi, debbo specificare che tutti i pezzi sono stati precedentemente calati in un bagno di zinco.

Dopo l'unione dei due elementi, questi vengono saldati l'uno all'altro con tre punti di saldature per ciascun lato, onde provvedere ad una maggiore solidità.

La figura 3 mostra Gianni intento a fare le saldature.

Su un lato del palo (e quindi di ciascun elemento), è stato saldato una specie di binario a « $\pi$ », sul quale dovrà scorrere la parte mobile del palo che, su un tubolare a ferro di cavallo come in figura 4

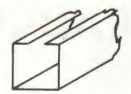


figura 4

lungo 80 cm, vede saldati su se medesimo:

- a) la base sulla quale è imbullonato il rotore;b) il giunto cardanico su cui poggia il mast;
- c) un anello sul quale poggiano due cuscinetti a sfera fissati ad un asse trasversale al mast, di modo che il peso non è sul giunto cardanico e nemmeno sul rotore, ma sull'anello che è un tutt'uno con la parte mobile del mast, e quindi la rotazione dello stesso avviene sì per mezzo del rotore, ma è agevolata dai cuscinetti a sfera;
- d) un secondo anello in alto, passante per il mast, con bronzina in teflon;
- e) il gancio per la corda di acciaio da mm 6 del verricello.

La figura 5 mostra l'antenna delle HF già fissata sul mast e sulla culla ad altezza tale da poter lavorare con comodo, con I7ABA che manovra il verricello.

Infatti, al lato opposto del «binario», è fissato un verricello che permette di alzare o abbassare la parte mobile del palo e, quindi, il mast, con quanto vi è sopra.



figura 2



figure 3





figure 5

Alla punta del palo ci sono le due carrucole, nonché due fori da 8 mm per potervi inserire un fermo quando le antenne sono state già issate. All'uopo, sono stati realizzati degli «scalini» ai lati del palo, con fermo di sicurezza per il piede, ben visibili nella figura 2.

Per essere sicuri che le giunture dei binari collimino, viene precedentemente inserito nel piccolo vuoto di essi, un tubolare a «U» lungo 10 cm, fra elemento ed elemento, prima di fare le saldature.

Il palo, oltre che essere fissato ad un muro doppio 80 cm con due opportune zanche trasversali per mezzo di cemento rapido e fine polvere di pietra, è tenuto fermo da due sistemi di controventi, uno alla metà e l'altro alla punta. I piuoli di fermo dei tiranti sono fissati ai muri, tutti per mezzo di sbarre filettate da mm 12 con fori a passare e placche di metallo alle due estremità.

La realizzazione è stata collaudata dalla recente tromba d'aria che si è abbattuta sulla zona il 3/8/85, con raffiche di vento fino a 140 km/h.

### LA GAZZETIA I

ANNO XCVIII -- NUMERO 196

La Gazzetta

### **PEL MEZZOGIORNO**

di Puglia - Cornere delle Puglie

SABATO 3 AGOSTO 1985

place responses consisters EPS alguno de uno de cuman maiore sequente de comprehenta (10 - Alexandresa 203 - Caracteria 331 - Carlacona 203 - Educación 203 -

ABBONAMENTI Tutta spili, 20 000 Tem (2001 property), 2011-2011, 2000 Comments (1, 100 000 Com

#### TROMBA D'ARIA DAL BARESE AL SALENTO

All'improvviso nel pomeriggio si è fatto buio e si è scatenato un ciclone con pioggia e grandine. Alberi divelti, crolli di cornicioni, allagamenti. E tanta paura specie sulla costa



### Mezz'ora di apocalisse

Un morto, alcuni dispersi in mare. Affannose ricerche



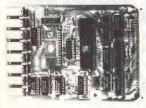
Market with the transition of market market is a brain of the market mar

Nel prossimo numero ti descriverò la realizzazione di una HF, di una 5 elementi e di una 6 elementi.

Se posso esserti utile scrivimi in Redazione.

A presto e ciao!

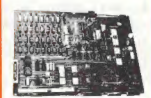
#### CPU - Ø 1 Formato EUROPA CPU Z80B 6 MHz 64 KRAM Bus Abaco a 64 vie - CP/ M 2.2



grifo

40016 S. Giorgio v. Dante, 1 (BO) Tel. (051) 892052

#### Calcolatore ABACO 8



Z80A - 64KRAM - 4 floppy -I/0RS232 - Stampante ecc. -P/M2.2 - Fortran - Pascal -Basic - Cobol - ecc.



Programmatore di Eprom PE100 Programma della 2508 alla 27128 Adattatore per famiglia 8748 Adattatore per famiglia 8751



C68 - MC 68.000 - 8 MHZ 512 

1024 KRAM - BUS di espansione da 60 vie - CP/M 68K con linguaggio C - interfacce calcolatori Z80 CP/M 2.2



## **TECHNITRON**

#### VENDITA COMPONENTI ELETTRONICI

LINEARI E DIGITALI

Via Filippo Reina, 14 - 21047 SARONNO (VA) TEL. (02) 9625264

Alcuni p	prezzi	(IVA	compresa	-	Altri	prezzi	SU	catalogo	0	а	richiest	
PROMETER	DIGETI	FI ALL	Compicae.	, -	PATRICI	MIGERIA	211	Catalogo	·	- 64	richiest	

	<b>BUSTE OFFER</b>	TA QUAN	TITÁ									MICROPROCESSO	DI C
	pezzi 10	20	50	100	200	pezzi	18	20	50	100	200	MEMORIE	HI E
1N4007	1.600	3.150	7.670	15.030	29.090	LED ROSSI	1.455	2.850	6.900	13.350	25.500	Z80ACPU Z80ACTC	L. 8.70 L. 8.90
1N4148	695	1.380	3,360	6.550	12,750	LED VERDI	1.940	3,800	9.200	17,700	34.000	Z80APIO	L. 8.90
2N1711	6.070	12.000	29,430	57.615	111 500	LM324	12.125	23.750		111.250	,	Z80A SIO	L.17.50
2N2222A	5.500		26,220			LM3900	13.580		64,400		_	Z80A DMA 2716	L.16.10 L.10.80
2N3055	12.125		57.500			NE555					404 000	2732	L.12.50
2N4427	27.645		131,100	_	- 12.000		7.660				134.300	2764	L. 16.10
4N25	12.125		57.500		_	TBA820M	9.020		42.770		-	2114	L. 5.60
B40C5000	16.975		80.500		_	TL081 OP AMP	10.470	20.520	49.680	96.120	_	4164	L.12.30
B80C5000	18.000				_	TL082 DUAL OP AMP	11.930	23.370	56.580	109.470	_	TRASFORMATORI 3W 220/12-15V	L. 4.90
BC182						TL084 QUAL OP AMP	22.795	44.650	108.100	_	_	15W 220/12-15V	L. 9.70
	1.115		4	10.235		TYN408 SCR 8A 400V	14.065	27.550	66,700	_	_	30W 220/12-15V	L.12.90
BC237	1.210	2.375		11.125		μA723	10.670	20.900	50.600	97 900	_	50W 220/12-15V 80W 220/12-15V	L.16.20
BC238	1.115	2.185		10.235		μA741 MET	10.185		48.300		_	TRANSISTOR PER	L.19.00
BD135/6/7	6.200		29.440			μΑ741 MINIDIP					_	2N3866 1W 470 MHz	HF L. 2.85
BD677 DARLINGTON	6.980	13.680	33.120	64.080	122.400		9.215	18.050	43.700		_	2N4427 1W 470 MHz	L. 2.85
BF245 FET	7.100	13.870	33.580	64.970	124.100	ZENER 1/2 W	1.552	3.040	7.360	14.240	27.200	BLY87A 8W 175 MHz	L.35.90
BF960 MOSFET UHF	13.290	26.030	63.020	121.930	232.900	ZOCCOLI 8 PIN	1.500	2.945	7.130	13.795	26.350	2N6081 15W 175 MHz	L. 43.20
BF981 MOSFET VHF	12.125	23.750	57.500	111.250	212.500	ZOCCOLI 14 PIN	2.230	4.370	10.580	20.470	39.100	BLY93A 25W 175 MHz	L.
BTA06-400B						ZOCCOLI 16 PIN	2.375	4.655	11.270	21.805	41.650		56.20
TRIAC 6A 400 V	14.840	29.070	70.380	136.170	_	WL01 PONTE 1A 100V	8.245	16.150	39,100	_	_	BLW60 45W 175 MHz 80W 28 MHz	L.88.90
BTA12-400B						W10 PONTE 1.5A 1000V	10,670	20.900		_	_	OUVV ZO IVITZ	
TRIAC 12A 400V	15.030	29,450	71.300	137.950	_		10.070	29.500	00.000			PER CONFEZION	II DA 5
BY458 4A 1200V	5.040	9.880		46.280	_							PEZZI DIVIDERE I	ER 2 IL
CD4001	6.110			56.070	_	DED OHANGE	MON FIL					PREZZO DEL	LA
L200CV	20.467		97.060	00.070		PER QUANTO		ENUATO				CONFEZIONE DA 1 DISPONIBILI ANCH	IF DEZZI
SERIE 78/79 REG	11.440		54,280		_	HIGH	(IEDETEI					SINGOLII	

Vendita al DETTAGLIO e all'INGROSSO - Ordine minimo L. 15.000 - Spedizioni in contrassegno in tutta Italia - Per DITTE, SOCIETÀ comunicare codice fiscale e partita IVA - Spese di spedizione a carico del destinatario - Catalogo con oltre 2500 articoli a richiesta L. 1500 per spese di spedizione.

Se non sei abbonato, prenota E. FLASH dal tuo edicolante. Se l'ha esaurita pretendi che te la procuri presso il Distributore locale. Lui ne ha sempre una scorta.

Ci aiuterai a normalizzare la distribuzione nazionale. Grazie!



- telefonia ALTEREGO
- SEGRETERIE TELEFONICHE AUTOMATICHE
- TELECOMANDI PER ASCOLTO A DISTANZA
- COMBINATORI AUTOMATICI DI NUMERI
- APPARATI CB DELLE MIGLIORI MARCHE
- AUSILIARI PER TELEFONIA ASSISTENZA
- TELEFONI IN OGNI STILE A DISCO, TASTI
- MEMORIE, VIVA VOCE E SENZA FILO

**INTERPELLATECI - APPAGHIAMO OGNI RICHIESTA** 



#### **QUATTRO CHIACCHIERE SULLE**

# SONDE LOGICHE

#### Giacinto Allevi

Il tema «introduzione alla strumentazione», trattato in modo molto semplice ed elementare, viene ora presentato il progetto di una sonda semi-professionale per TTL completa di indicatori di «circuito aperto» e «pulse-detector».

Oggi i «computer» sono molto di moda, specie per i «giochini» per ragazzi, ma non è difficile prevedere una loro utilizzazione più estesa, sia come «oggetto» che come pubblico.

Si vuole alludere qui ai Computers domestici («Home-computers»), che prenderanno man mano il posto della rubrica telefonica e degli indirizzi, del «libro della spesa» per il bilancio domestico, per la dichiarazione dei redditi (ahi, le dolenti «notes»...), annuario, elenco dei clienti, ecc.

Ma una certa conoscenza dei «meccanismi di base», del «come funziona dentro», penso sia indispensabile, se non si vuole correre il rischio di vivere come «stranieri» nella propria era.

Ed è proprio a questa categoria di persone interessate a capire, che intendiamo rivolgerci, senza peraltro fare cadere le cose troppo dall'alto (come infelice abitudine «accademica» europea ed italica in particolare!), e fornendo per prima cosa gli strumenti materiali per ottenere ciò.

Ora, molti di voi, sfogliando i cataloghi delle Ditte fornitrici di apparecchiature digitali, si saranno forse stupiti del prezzo alquanto elevato delle «sonde logiche».

Stupore giustificato, inquantoché la loro funzione si riduce ad informarci se il «livello logico» nel punto che ci interessa è H (= high = alto) oppure L (= low = basso), per cui si sarebbe indotti a pensare che, tutto sommato, un semplice «polarimetro» (Vedi articolo sul «LED TESTER», n° 5 maggio 85 di E.F.) potrebbe bastare.

Purtroppo, le cose non sono così semplici! Bisogna infatti tener conto del «rumore di fondo» degli apparati elettronici stessi adoperati che — quanto più complessi — tanto più iritroducono quel «fruscio» che possiamo ascoltare quando, p. es., sintonizziamo un radioricevitore su una frequenza libera da trasmissioni (ma ne esistono ancora?); poi ci sono i «disturbi» di linea (per i quali sono stati proposti svariati tipi di

«filtri-rete-luce»), ed in generale «tecnologici» (p.es. quelli prodotti da macchine e motori a scoppio): per cui si è dovuto necessariamente distinguere tra «segnali significativi» e «non significativi», stabilire una «fascia» intermedia di tensioni che non vengono recepite dagli apparati in questione, ed abbassare notevolmente le «impedenze» dei circuiti (vedi articolo precedente). Nascono così le «famiglie logiche» le quali — al pari di ogni brava famiglia che si rispetti — hanno dei «nonni», «zii», «cugini», ecc.: DRL, RTL, DTL, TTL, e non so quante ancora; ultima nata (ma sarà ancora vero al momento in cui sto scrivendo?) la C-MOS che utilizza composizione a FET invece che BJT.

Ed ogni «famiglia», ahimé, ha i propri «livelli», significativi e non, i propri limiti d'alimentazione, ecc., per cui dovremo limitarci a considerare una sola, la più diffusa (TTL) ed economica... anche se attualmente sta per venire superata dalla nipotina, la C-MOS.

Dunque, tornando al nostro «polarimetro», abbiamo constatato che è troppo embrionale e scomodo; ed anche uno strumentino «a tre punti» di connessione (vedi figura 1), utile dal punto di vista teorico, non soddisfa alle nostre esigenze perché non dà una chiara e **netta indicazione** dei livelli logici: un qualsiasi «tester», per meritare l'appellativo di «logico», non deve dare **indicazioni intermedie**.

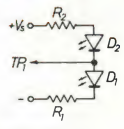


figura 1 - Sonda «quasi» logica...



Sotto questo punto di vista, è senz'altro migliore il circuitino di figura 2: infatti, portando da «massa» (0 volt), fino a + 0,8 V il TP1 (puntuale della sonda), il LED rosso (indicante livello H) rimane spento, e la corrente che accende D2 (verde, livello L) è posta in bypass da D3. Aumentando la tensione di TP1, D3 non conduce più, ed entrambi i LED si accendono, indicando un livello «indeciso» oppure «circuito aperto» (= open); finché, arrivati a + 3 V, comincia a condurre D4, che spegne D2, (analogalmente a quanto visto per D1) e resta acceso il solo LED rosso, fino alla tensione massima di alimentazione (+ 5 V). Insomma, si fa prima a farlo che a dirlo...

re — molto più semplicemente — al solito «emitter-follower» (vedi articolo ottobre '85 di E.F.): un paio di transistors, e via, il problema è risolto. Anche i «livelli» TTL sono rigorosamente rispettati: TR1 — con i suoi 0,6 V di caduta Veb, **sottratti** agli 1,4 del LED rosso-porta giusto giusto a 0,8 V (limite superiore del livello L); mentre che TR2, **sommando** (stavolta, perché **in serie** a D2) la Veb ai 2 V del LED verde, porta la tensione di soglia a: 5 - 2,6 = 2,4 V come richiesto. (vedi figura 3).

Nella stessa figura, D3 serve di protezione per **TR2** (quando TP1 va a L) e D4 ne evita la saturazione di collettore, mantenendone così l'elevata velocità.

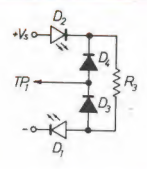


figura 2 - La più semplice Sonda Logica «3-State».

R1 = 330  $\Omega$ R2 = 220  $\Omega$ R3 = 270  $\Omega$ D1 = LED rosso D2 = LED verde D3 = Diodo al Si D4 = Diodo al Ge Vs = +5 V

«Finalmente ci siamo» direte; e invece no! Infatti, la corrente necessaria per dare una luminosità decente ai LED dev'essere **non inferiore** ai 10 mA, mentre che **l'impedanza** standard degli **«input»** (= ingressi) a livello H è sui 4000 ohm: troppo alta per spegnere i LED!

Che fare? Si potrebbe ricorrere ad un operazionale veloce collegato ad «insguitore di tensione»; oppuTR1 non necessita di protezione, in quantoché — per i TTL — l'alimentazione **non può superare** i 5,4 V, per cui la sua Base si comporta come un perfetto isolante anche se connessa al positivo (livello H).

In sintesi, il comportamento è identico (beh, un pò migliore, veramente...) a quello del circuitino di figura 2, ma con una impedenza d'ingresso (al punto TP1) molto più elevata (circa 50 k $\Omega$ ).

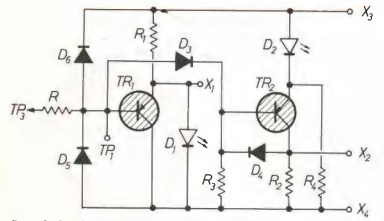
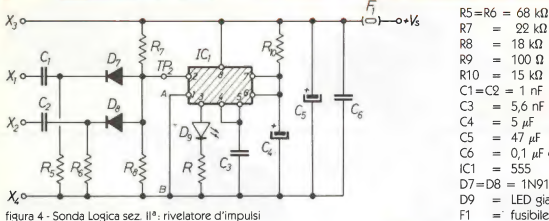


figura 3 - Sonda Logica 3-S sez. 1 a: rivelatore di stato + protezione ingressi.

Ro = 330  $\Omega$ , 1/2 W R1  $330 \Omega$ R9  $= 220 \Omega$ R3 = 56 k $\Omega$ R4  $= 8 k 2 \Omega$ D1 = LED rosso = LED verde D3 = D4 = AA 132 $D5 = D6 = BAV 21 (\ge 100 mA)$  $TR1 = TR2 = BC 309 (B \ge 200)$ X1, X2, ecc. = collegati con gliomologhi di figura 4





 $99 k\Omega$ 18 kΩ 100 Ω R10  $15 \text{ k}\Omega$ C1 = C2 = 1 nFC3 5.6 nF C4  $5 \mu F$ C5 47 μF C6  $0.1 \mu F cer.$ IC1 555 D7 = D8 = 1N914**D9** = LED giallo F1 fusibile ritardato da 100 mA

#### Rivelatore d'impulsi

Può accadere, tuttavia, che «testando» qualche punto particolare del circuito in funzione, la luminosità dei LED risulti molto indebolita. Questo fatto ci segnala la presenza di oscillazioni rapide nel punto analizzato: ciò è certo un vantaggio (è pur sempre un'informazione in più), ma può essere necessario rivelare con maggiore chiarezza anche la presenza di impulsi singoli.

e alimentatore; X1, ... X4 = connessi agli omologhi di figura 3.

Il vecchio e sempre valido «timer» (= temporizzatore) '555, connesso a monostabile (come esposto da Howard M. Berlin nel prezioso volumetto interamente ad esso dedicato, Ed. Jackson Ital., serie «Bugbooks») ci risolve il problema: lo schema di figura 4 — leggermente modificato rispetto all'originale – presenta due inputs (X1 e X2) che vanno connessi agli omologhi di figura 3.

In questo modo si possono rivelare impulsi molto brevi (fino a circa 20 nS, almeno secondo lui) e **di en**trambe le polarità (cosa che nello schema originale viene ottenuta con un quadruplo NAND Dual-Gate) con soltanto un paio di diodi e di condensatori: ma noi «... nun tinimme i Ddollare!».

Il funzionamento? Semplicissimo: ogni qualvolta TP1 cambia di stato (da L ad H, o viceversa) TP2 riceve un impulso sempre negativo (tramite C1 - D7 e C2 -D8) che innesca il «monostabile» '555, accendendo D9 (giallo) per un tempo fissato a piacere, con appropriato dimensionamento del gruppo R 10-C 4. Con le costanti di tempo indicate nel circuito, il LED dà un lampetto di circa 1/10 di sec.

Infine, il gruppo Ro, D5, D6 (in figura 3), che precede TP1, serve di protezione al tutto:

1°) al puntuale effettivo della Sonda (TP3) contro le sovratensioni per contatti accidentali o per le semionde negative, all'ingresso (ricordiamo che la

gamma ammessa dai TTL va da 0 a + 5 V);

2°) contro le inversioni involontarie della tensione d'alimentazione (= + 5 V, prelevata con fili flessibili e due «coccodrilli» dallo stesso circuito in esame), unitamente al fusibile (tipo «ritardato» da 100 mA) posto in serie a questa.

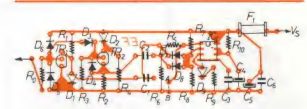


figura 5 - Disposizione componenti. Importante: fra i punti A e B va fatto un ponticello.

Comunque, non avendo usato integrati TTL, il circuito sopporta benissimo «strapazzamenti» vari, comprese sovralimentazioni erronee sino a 15 V; non dà, viceversa, indicazioni attendibili per i C-MOS (per via delle «soglie» e delle impedenze notevolmente diverse), per i quali è più conveniente realizzare una sonda a parte.

Vedremo in seguito (si spera...) come risolvere anche questo problemino, nonché come utilizzare il tutto.

Il circuito stampato comprende entrambi gli schemi di figura 3 e figura 4, già assiemati e connessi; mentre in figura 5 è riportata la disposizione dei singoli pezzi dal lato componenti.

E così, ridendo e scherzando, abbiamo progettato una Sonda Logica semi-professionale per TTL, con indicazione di «circuito aperto» (= 3 STATE) e «Pulse-Detector», ad alta impedenza d'ingresso e... a basso costo.

Ora tocca a voi: sotto, ragazzi!





#### APPARATI





#### INTEK 340S

34 canali AM; potenza 5 W; frequenza 26.875-27.265 MHz; alimentazione 12 V

#### INTEK 500S

34 + 34 canali AM-FM; potenza 5 W; Mic Gain; RF Gain; controllo toni nuovo microfono dinamico.



#### **INTEK 680**

34 + 34 canali AM-FM; potenza 2 W; controllo frequenza PLL a quarzo; frequenza 26.875-27.265 MHz.



#### **LAFAYETTE LMS120**

120 canali (-40 + 40 + 80); frequenza 26.515-27.855 MHz; AM-FM-SSB-CW; potenza 4,5 W (12 W SSB).

LAFAYETTE 2400 240 canali AM-FM-SSB-CW; frequenza 26.515-27.855 MHz; potenza 4,5 W regolabili (12 W in SSB).



**IRRADIO M700** Ricetrasmettitore CB multimode.

#### ALAN 61

23 canali AM; potenza 3,5 W; frequenza 26.965-27.255 MHz; alimentazione 12,6 V; portabatterie in dotazione.



#### POLMAR CB 309

34 canali AM SSB per uso CB, nautico, medico, commerciale, soccorso stradale ecc.; potenza 0,5 W AM (0,8 SSB).



#### ALAN 69

34 canali AM-FM; potenza 4,5 W; frequenza 26.875-27.265 MHz; alimentazione 12,6 V.

#### ALAN 68S

34 canali AM-FM; potenza 4,5 W; frequenza 26.875-27.265 MHz; alimentazione 13,8 V.

#### **ALAN 34S**

34 canali AM-FM; potenza 4,5 W; frequenza 26.875-27.265 MHz; alimentazione 13,8 V.

#### ALAN 67

34 canali AM-FM; potenza 4,5 W; frequenza 26.875-27.265 MHz; alimentazione 12,6 V.



34 canali AM-FM; potenza 2 W; frequenza 26.875-276.265 MHz; circuito a PLL; alimentazione 13.8 V.



POLMAR CB 34AF







#### MARC NR 82 F1

Ricevitore portatile con possibilità d'ascolto dalle onde lunghe sino alle UHF in 12 bande.



#### **INTEK PRESTIGE 85**

240 canali AM-FM-USB-LSB-CW; frequenza 26.025-28.305 MHz; potenza 4,5 W (10 W in SSB).







#### POLMAR TENNESSEE

34 canali AM-FM-SSB; potenza 3,5 W; controllo a PLL; alimentazione 13,8 V.

# C.B. RADIO FLASH

Germano, — Falco 2 —



Contrariamente a quanto si può essere portati a credere i mesi invernali non sono assolutamente proibitivi per i collegamenti a lunga distanza (i cosiddetti DX) in banda 11 metri.

Certo che, in estate, le aperture di propagazione sono forse più fitte ma, anche se in questo periodo la frequenza di questo fenomeno è ridotta rispetto ai mesi caldi, la sua qualità non ha alcuna dipendenza dalla stagione.

Chi ha avuto la ventura di trovarsi in frequenza il 2, ma soprattutto il 9 giugno, potrebbe obiettare dicendo che delle aperture di tale genere e portata, a dicembre, possono solamente essere un sogno.

Non credetegli!!!

Come ho già avuto modo di dire su queste pagine, la maggiore o minore riflessione verso terra delle onde radio è dovuta, in maniera nettamente dominante, all'effetto delle macchie solari che, jonizzando lo strato più alto dell'atmosfera, lo rendono simile ad uno specchio; naturalmente ciò dal punto di vista delle onde radio, non da quello puramente ottico.

Attualmente siamo molto prossimi al minimo undecennale (dato che quello delle macchie solari è un ciclo di tale durata) e la media giornaliera del mese di dicembre è molto vicina allo zero.

Per nostra fortuna la propagazione è sì funzione del numero delle «sun-holes» ma, in casi particolari, può entrare in gioco un altro fattore.

Si tratta del fenomeno detto «E-sporadico»; in inglese «Sporadic-E».

E si tratta proprio di ciò che è avvenuto il 9 giugno.

È questo un fenomeno ancora largamente sconosciuto ma che è, comunque, sempre una piacevolissima sorpresa.

Vediamo di essere più chiari possibile.

Per i collegamenti DX in banda 27 MHz è d'obbligo che la jonosfera venga jonizzata (scusate il gioco di parole) riflettendo verso terra l'onda radio.

In casi eccezionali ed imprevedibili si viene a formare uno strato atmosferico che, a prescindere totalmente dal numero delle macchie solari, ha dei poteri detti di «super-rifrazione».





Questo strato, detto «E», non è sempre presente e quindi «sporadico».

Non si conoscono ancora le cause che portano alla formazione di tale fenomeno.

C'è chi sostiene che l'alta temperatura possa avere buona parte del merito ma se così fosse, dico io, durante i mesi invernali non ci dovrebbero essere speranze fondate.

Invece, durante la brutta stagione, fenomeni di «Esporadico» si sono verificati normalmente e che, proprio per questo, continueranno a verificarsi.

Si crede, anche, che parte del merito della formazione di questo stratosia, al contrario, da ricercarsi nell'anticiclone delle Azzorre.

È stato difatti osservato che, quando la corrente anticiclonica comincia a muoversi verso l'Europa **può** verificarsi questa «super-rifrazione» entro un termine massimo di 8-10 giorni.

Ma l'«E-sporadico» è sempre una grossa incognita; e lo è anche la sua durata.

A volte può essere presente per ore ed ore, altre volte solamente per pochi minuti.

Ma il suo fascino è proprio questo; di essere misterioso ed evanescente come la mitica Araba Fenice: «... che ci sia ciascun lo dice, dove sia nessun lo sa».

Per essere sicuri di fare qualcosa di buono anche in assenza di «E-sporadico» vero e proprio c'è un sistema, secondo me e secondo molti, infallibile.

Soprattutto di domenica o durante delle feste, o quando in radio c'è comunque un maggiore afflusso di CB, e quindi aumentano le possibilità oggettive, vado a cercare se riesco a vedere

i programmi di Tele-Zagabria che, dal mio QTH, non sono cosa di tutti i giorni.

Analogamente si potrà fare la stessa da ogni QTH cercando, a seconda dei casi, di sintonizzare qualche emittente televisiva i cui programmi non siano frequentemente visibili nella zona.

Assicurarsi, peò, che non abbiano installato, proprio quel giorno, un ripetitore delle vicinanze (HI).

Certo che, in questi casi, le possibilità di un DX sono molto alte perché la frequenza di un'emittente televisiva è molto più alta di quella di un baracchino.

Il terzo week-end completo di ottobre si svolge da molti anni il Jamboree On The Air (J.O.T.A.).

È una manifestazione alla quale partecipano tutti i boy-scouts del mondo e che da quest'anno, è stata anche allagata alla CB dato che prima interessava esclusivamente le bande assegnate ai radioamatori.

Purtroppo la notizia non mi è giunta in tempo utile però sono sicuro che i CB residenti soprattutto nelle grandi città avranno sentito strani QSO a base di termini come «squadriglie, riparti, classi, tende» e così via.







È questo un modo, per gli scouts, di conoscersi tra loro e scambiarsi esperienze ed idee, e per i «comuni CB» di saperne un po' di più su questo movimento che nacque nel 1907 per opera di un generale inglese di nome Baden-Powell (anzi Robert Stephenson Smith Baden-Powell lord of Gilwell) e che, a quasi 80 anni da quel giorno, conta molti milioni di iscritti.

Per toglierci dall'imbarazzo del non sapere mai cosa regalare ai nostri figli per Natale (o magari cosa regalare a noi stessi) la **MARCUCCI S.p.A.** di Milano ha pubblicato alcuni giorni addietro un catalogo con le ultime novità '85.

Si tratta di un libretto di ottima fattura che, come ormai nella tradizione della MARCUCCI S.p.A., dona, di ogni apparato, oltre che una foto a colori, una scheda tecnica di tutto rispetto.

Non voglio togliervi la piacevole sorpresa di sfogliare il catalogo (e lo è, credetemi!) ma non posso, allo stesso tempo, restare indifferente di fronte al fascino di apparati come l'ORE-GON, un 280 canali (25,615 → 28,775 MHz) con delle caratteristiche tecniche ed una linea estetica degne di apparati professionali che, di regola, hanno un prezzo molto maggiore.

Come non rimarcare il Polmar TENNESSE?

Un omologato a 34 canali («Per forza Falco 2, se è omologato!») per emissioni AM, FM, LSB e USB con 3,5 W di potenza al prezzo di... bé, andatelo a leggere direttamente; resterete molto ma molto piacevolmente sorpresi.

Quindi richiedete il catalogo al vostro rivenditore di fiducia.

Ad ogni pagina una nuova sorpresa.

#### L'ULTIMO APPRODO PIRATA

Un veloce spacco sulla CB di «tanti anni fa» ed un tributo a quei pirati che per gioco, ma con passione, hanno fatto in modo che tale fenomeno avesse uno sviluppo anche in Italia.

A voler essere obiettivi il primo pirata della radio fu proprio lui, l'inventore della radio stessa: Guglielmo Marconi. Ho motivo di credere, tra l'altro senza tema di smentita, che lo scienziato di Pontecchio non fosse in possesso di regolare licenza rilasciata dalle autorità competenti.

Ma che volete, la radio l'ha inventata proprio lui e quindi nessuno aveva pensato a permessi o concessioni governative. Tre punti ed un colpo di fucile suggellarono l'invenzione del secolo: il telegrafo senza fili, destinato, in seguito, a diventare il telefono senza fili, riprendendo e modernizzando la creatura di Meucci.

Checchè ne dicano russi ed americani tutte le più grandi invenzioni nel campo delle telecomunicazioni portano il marchio «Made in Italy» con buona pace dei vari Popov e Bell.

Anche per ciò che riguarda la televisione il discorso è poco chiaro e, per conto mio, tutt'altro che chiuso.

Comunque sia, dal giorno che Bortolo sparò in aria il colpo di fucile per avvisare il giovane scienziato emiliano che le onde hertziane potevano superare le barriere orografiche, la radio, di strada, ne ha fatta molta.

In tutti i sensi: da quello tecnologico a quello chilometrico. Provate solo a pensare quanta ne ha fatta quella installata a bordo del razzo Vostok; pilotato da Yuri Gagarin, il primo astronauta della storia per intenderci, e non fu che l'inizio di quell'altra meraviglia che è la scoperta del cosmo.

Di strada ne è stata fatta tanta, e ad ogni nuovo passo che viene compiuto nuove persone vengono colpite da una malattia incurabile, forse l'epidemia più contagiosa e meno pericolosa che tutta la storia ricordi: il male della radio.

Radioamatori, CB e pirati esistono un po' in ogni parte del mondo (tranne che in Albania e a Monte Athos, naturalmente). Queste tre schiere così diverse tra loro, ma tra loro così intimamente legate hanno una radice comune: la pirateria.

Il primo radioamatore fu un pirata, lo abbiamo detto, sui generis quanto volete, ma pur sempre un pirata.



Quella della Banda Cittadina è storia troppo vicina perché chi ne ha vissuto o visto gli albori e la maturazione se ne sia dimenticato.

Per gli altri, quelli che credono nella radio e nella CB come mezzo di conoscenza e non come mezzo di comunicazione, per gli altri, dicevo, c'è sempre la possibilità di passare delle ore ad ascoltare i «vecchi» — come si faceva da ragazzi intorno al camino — raccontare quando bisognava camuffare le antenne, che allora erano quasi sempre dei dipoli, pregando la moglie o la madre di stenderci sopra dei panni ad asciugare, quando non solo per radio non si dava l'indirizzo di casa, ma neanche il cognome era conosciuto ad alcuno.

La sigla, ed al massimo il nome di battesimo, erano già più che sufficienti.

Si ascoltano i vecchi CB raccontare la paura delle «luci blù» o di essere scoperti a causa del TVI, od ancora di quella volta che...

Dal punto di vista umano, forse, la CB ha vissuto il suo tempo migliore proprio-ai tempi dell'illegalità, della pirateria. Forse per quel gusto del rischio e del proibito che è tipico della nostra natura umana.

Legalizzata la CB, come nelle Brigate Rosse (mi si perdoni il parallelismo forse poco felice) si sono formate tre schiere: gli irriducibili, i dissociati ed i pentiti.

Gli ultimi, dopo qualche tempo, visto l'andazzo, hanno riposto la radio in soffitta oppure sono entrati a far parte della schiera dei radioamatori.

I «dissociati» sono ancora in aria sui 27 MHz e, magari sui canali alti, cercano ancora un misurato brivido dell'illegalità visto che la legge italiana prevede solo 34 canali.

Sono questi i vecchi CB di cui sopra, che hanno capito il vero spirito della radio.

Magari autosegregati in canali poco accessibili, fors'anche un po' ghettizzati; sicuramente vera espressione del tempo che fu con la speranza rivolta verso quello ancora da venire. Infine gli «irriducibili».

Fino un paio d'anni addietro, sempre fedeli al rischio che animò la nascita della CB, si potevano ascoltare sui 45 m. Una frequenza allocata poco al di sotto dei 7 MHz attribuiti ai radioamatori, che permette anche dei DX con poca potenza ma che, forse proprio per questo motivo, toglie quel contatto umano così indispensabile a chi, come ho già detto, crede nella radio come mezzo di sincera amicizia.

Restava solamente una soluzione: dimezzare la frequenza. Ed ecco che, infatti, ancor'oggi sugli 88 m, l'ultimo approdo pirata, ci sono degli amatori della radio, a volte dei radioamatori con tanto di licenza, che parlano della radio e con la radio con la stessa passione e con lo stesso amore con il quale parlavano, una quindicina d'anni prima sui 27 MHz.

È una questione di scelte, d'accordo, ma se non ci fossero stati loro a fare delle scelte scomode, a rischiare in prima persona, a subire dei processi per quella libertà di espressione nella quale credono ora come allora, sicuramente il fenomeno CB non sarebbe mai esploso; almeno da noi.

Quella stessa Banda Cittadina che è anche, tra l'altro, una miniera inesauribile di nuovi radioamatori.

Di questo dobbiamo dar loro atto!

Chi volesse ascoltare gli ultimi «pirati dell'aria» può cercarli in LSB fra 3.450 e 3.500 kHz.

È sicuramente, per i nuovi CB, la maniera migliore per apprendere come si opera in radio ed anche un nostalgico «come eravamo».

> Allora... buon Natale e felice 1986 con Elettronica FLASH.

#### **ELETTROGAMMA**

di Carlo Covatti - 120KK Via Bezzecca, 8/b 25100 BRESCIA Tel. 030/393888 TUTTO per fare i circuiti stampati
STRUMENTI FLUKE
SALDATORI WELLER
KIT di Nuova Elettronica
CONSULENZA telefonica dalle 18 alle 19



elettronica SAS -

Viale Ramazzini, 50b 42100 REGGIO EMILIA telefono (0522) 485255



### MULTIMETRO DIGITALE mod. KD 305 Lit. 74.900 (iva comp.)

Caratteristiche:

DISPLAY 3 1/2 Digit LCD

DC VOLTS 0-2-20-200-1000

**AC VOLTS** 0-200-750

DC CURRENT 0-2-20-200mA, 0-10A

RESISTANCE

0-2K-20K-200K-2Megaohms

Operating temperature: 0°C to 50°C

″1″ Over Range Indication: 9 v Power source:

Low battery indication: "BT" on left side of display

Zero Adjustment: Automatic

## RTX «OMNIVOX CB 1000» Lit. 105.000

Completo di: astuccio, puntali + batteria



Caratteristiche:

Frequenza: 26.965 ÷ 27.405 MHz

40 CH - AM Canali: Alimentazione: 13.8v DC 4 Watts Potenza

#### **RTX «AZDEN PCS 3000»**

Lit. 472.000



Caratteristiche:

144 - 146MHz Gamma Frequenza:

160 Canali:

5 - 25 watts RF out Potenza uscita:

8 n. Memorie:

12.5 KHz Spaziatura:



Lit. 250.000

### **«RTX MULTIMODE II»**

26965 ÷ 28305 Frequenza: Canali 120 CH. AM-FM-SSB

Alimentaz.: 13.8 v DC

4 Watts AM - 12 Watts SSB PEP Potenza:

BIP di fine trasmissione incorporato. CLARIFIER in ricezione e trasmissione.

RTX INTEK M400-40CH-5W-AM L. 135.000 • RTX MIDLAND 150M-120CH-5W-AM/FM L. 175.000 • RTX MIDLAND 4001 120CH-5W-AM/FM L. 260.000 ● RTX MARKO 444-120CH-7W-AM/FM L. 220.000 ● RTX PALOMAR SSB 600 40CH-5W AM/SSB L. 170.000

DISPONIAMO INOLTRE: APPARECCHIATURE OM «YAESU» - «SOMERKAMP» - «ICOM» - «AOR» - «KEMPRO»

ANTENNE: «PKW» - «C.T.E.» - «SIRIO» - «SIGMA» - QUARZI CB - MICROFONI: «TURNER» - ACCESSORI CB E OM -

## DOLEATTO

### STRUMENTAZIONE USATA

V. S. Quintino n. 40 - TORINO Tel. 011/511271-543952 **TELEX 221343** Via M. Macchi n. 70 - MILANO Tel. 02/273388

#### COUNTER: TF 1041B MARCONI TF 1101A MARCONI H.P., EL DORADO, VTVM AC, DC, R OSCILLATORE BF DANA SYSTRON DONNER 0,3 V. ÷ 300 V. fs. - 1500 MC Rete 220 V. 20 CY + 200 KC Fino a 1000 MC Volmetro Uscita Vari modelli Ampia scala Attenuatore Probe L. 220.000 + IVA L. 280.000 + IVA CARICHI 50 Ohm: TF 1245/TF 1247 MARCONI TF 2300 MARCONI **Q-METRO & OSCILLATORE** MISURATORE DI MODULAZIONE E 1000 W DEVIAZIONE 2500/5000 W 20 MC ÷ 300 MC Rete 220 V. 120 W con Wattmetro 300 W con Wattmetro AM/FM • 500 KC + 1000 MC L. 1.200.000 + IVA Stato Solido L. 1.480.000 + IVA **CT 446 AVO** TF 2008 MARCONI 410 BARKER WILLIAMSON **PROVA TRANSISTOR GENERATORE DI SEGNALI** DISTORSIOMETRO Misura Beta, Noise AM/FM/SWEEP 20 Hz. ÷ 20 KHz. Minimo 1% fs. COME NUOVO 10 KC ÷ 510 MC PRESA COUNTER Lettura 0.1% L. 90.000 + IVA Stato solido COMPATTO MODERNO L. 300.000 + IVA L. 4.800.000 + IVA TS510 MILITARE/H.P. 1006 TELONIC **561A TEKTRONIX GENERATORE DI SEGNALI** GENERATORE SWEEP **OSCILLOSCOPIO** 10 MC + 420 MC 450 MC ÷ 912 MC Uscita 0.5 VRMS DC 10 MC Uscita tarata e calibrata A CASSETTI 350 Millivolt + 0.1 V Attenuatore CRT Rettangolare Attenuatore a pistone - Rete 220 V Modulazione AM - 400 CY ÷ 1000 CY interna L. 380.000 + IVA L. 600.000 + IVA L. 680.000 + IVA **AN/URM 191 MILITARE LMV 89 LEADER** CT 492 WAYNE KERR GENERATORE DI SEGNALI MILLIVOLMETRO BF PONTE R.C.L. 10 KC ± 50MC CA 0.1 Millivolt + 300 V. fs. • R = 1 Ohm ÷ 1 Mohm • C = 10 PF. ÷ 10 mF • L = 100 H ÷ 100 H Attenuatore calibrato Doppio Canale Misura uscita e modulazione Rete 220 V Controllo digitale della frequenza · A Batterie Completo di accessori L. 220.000 + IVA Nuovo in scatola di imballo L. 240.000 + IVA originale L. 480.000 + IVA TF 144 H MARCONI WV 98 C R.C.A. **409 RACAL/AIRMEC GENERATORE DI SEGNALI VOL OMYST SENIOR** MISURATORE DI DEVIAZIONE 10 KC ÷ 72 MC Attenuatore calibrato - 0,1 V ÷ 2V · AC - DC-R • 3MC ÷ 1500 MC 30 Hz. + 3 MHz 0.5 + 1500 V AM/FM Con sonde Rete 220 V. Modulazione AM con misuratore Molto stabile ottime forme d'onda L. 180.000 + IVA L. 720.000 + IVA L. 740.000 + IVA

## 202H BOONTON/H.P. · 207H BOONTON/H.P. GENERAT. DI SEGNALI 54 MC ÷ 216 MC UNIVERTER per 202H-100 KC + 55 MC

Modulazione AM - FM

Misura di uscita e deviazione

L. 880,000 + IVA

#### CDU 150 COSSOR OSCILLOSCOPIO - DC 35 MC

- 5 mV cm + 20V. cm · doppia traccia
  Rete 220V. Tubo rettangolare 8 x 10 cm
- Stato solido Linea di ritardo
- Triggerato su entrambe le tracce
- Completo di cavi, attenuatori, accessori, ecc.

# SPECIALE

#### 8551B/851B HEWLETT PACKARD ANALIZZATORE DI SPETTRO

- 10 MC 12,4 GHZ
- Spazzolamento 2 GHZ Attenuatori interni
- 80% stato solido
- Rete 220 V.

L. 640.000 + IVA

#### **491 TEKTRONIX ANALIZZATORE DI SPETTRO**

AHR TRANSTEL

STAMPANTE TELESCRIVENTE Codici CCITT2, CCITT5, TTS

Caratter 64, 96, 128
Interlancia serie asincrona, Neutral, Polar, canali V. 475, AF MCVF, V. 21
Interlancia carta normale per telescrivente completa di manuale diuso
USATA
L. 480.000 + IN

- 10 MC ÷ 40 GHz
- Stato solido
- Portatile

L. 12.000,000 + IVA

L. 480.000 + IVA

1000 STRUMENTI A MAGAZZINO LISTA COMPLETA A RICHIESTA

L. 6.200,000



# VOLTMETRO A VALVOLA MARCONI TF 1041 B

Descrizione e caratteristiche del voltmetro a valvola Marconi TF 1041 B, solido, preciso e validissimo strumento da laboratorio reperibile sul mercato del Surplus ad un prezzo molto contenuto.

### Umberto Bianchi

Non mi dilungherò a descrivere le possibilità d'impiego del voltmetro a valvola; ogni radiodilettante, superata la fase e le limitazioni del solo tester, conosce cosa si può fare con questo strumento.

Il particolare voltmetro a valvola che qui di seguito verrà descritto appartiene alla produzione della Marconi Inglese e fa parte della categoria di strumenti da laboratorio.

Costruito con la solidità e la precisione tipica della produzione Marconi, è sicuramente uno strumento che per molti anni a venire fornirà un valido e insostituibile aiuto al tecnico più esigente. Il costo attuale, sul mercato del surplus, è così contenuto da non creae problemi economici particolari.

#### 1 - Scheda tecnica

#### Misure in corrente alternata

Campi: da 25 mV a 300 V in sette portate. Deflessione a fondo scala: 300 mV, 1, 3, 10, 30, 100 e 300 V.

**Precisione**: portate: 1, 3, 10, 30 e 100 V =  $\pm 2\%$  del f.s.  $\pm 10$  mV;

altre portate:  $\pm 3\%$  del f.s.  $\pm 10$  mV.

Risposta: la risposta tipica (rispetto a quella che si ha a 1 kHz), procedendo verso i valori di frequenza più elevati, è contenuta entro ±0,2 dB fino verso i 100 MHz, scende a 0,6 dB a 500 MHz per risalire a 0,5 dB a 1000 MHz.



A causa della caratteristica offerta dallo speciale diodo contenuto nella sonda tuttavia, lo scarto fra i risultati offerti dai vari equipaggiamenti può variare attorno alla curva dei valori sopra citati di circa  $\pm 0.7$  dB a 500 MHz e di  $\pm 1$  dB a 1000 MHz.

Sotto la frequenza di 1 kHz, la risposta varia di non più di 0,2 dB verso i 50 Hz e non più di 0,5 dB attorno a 20 Hz. La figura 1 mostra la curva caratteristica media di questo strumento.



Ingresso: capacità parallelo: circa 1.5 pF. Resistenza: superiore a 5 M $\Omega$  a 1 kHz, superiore a 500 k $\Omega$  a 10 MHz e circa 150 k $\Omega$  a 100 MHz (vedere figura 2).

#### Misure in corrente continua

Campi: da 10 mV a 1000 V in otto portate.

Deflessione a fondo scala: 300 mV, 1, 3, 10, 30, 100, 300 e 1000 V, positivi o negativi.

Possibilità del centro scala per tutte le portate. Precisione: ±2% del fondo scala a ±10 mV, tranne per gli ingressi superiori a 100 V dove la precisione è del ±3% del f.s.

Ingresso: Resistenza: 100 M $\Omega$ , in aggiunta al resistore di isolamento da 1 M $\Omega$  montato nella sonda. Capacità verso massa: circa 2 pF.

Azzeramento strumento: una variazione sull'alimentazione principale del 6% può causare una variazione della deflessione che non supera 30 mV dal fondo scala su tutte le portate in corrente alternata e 20 mV per tutti i campi di misura in corrente continua.

#### Misure di resistenza

**Campi**: da 0,02  $\Omega$  a 500 M $\Omega$  su otto portate. Deflessioni di fondo scala: 50  $\Omega$ , 500  $\Omega$ , 5 k $\Omega$ , 50 k $\Omega$ , 500 k $\Omega$ , 5 M $\Omega$ , 50 M $\Omega$  e 500 M $\Omega$ .

Alimentazione: da 200 a 250 V oppure 100÷150 V previa regolazione delle connessioni interne; frequenze di rete da 40 a 100 Hz. Consumo 30 W. Dimensioni e peso: altezza 26,5 cm., larghezza 20 cm., profondità 17,6 cm., peso 4,8 kg.

2 - Descrizione

Il TF 1041 B è un voltmetro di elevata qualità che può essere impiegato in un vasto campo di misure di tensioni alternate e continue e di resistenza. Le tensioni in alternata possono essere misurate fra 20 Hz e 1500 MHz; per ottenere la connessione a terra con una bassa reattanza alle UHF viene fornito uno speciale manicotto di massa da usare con la sonda per l'alternata.

Per le misure in continua lo strumento può essere commutato per fornire una deflessione corretta sia con tensioni positive che negative, inoltre è possibile portare l'indice a metà quadrante per ottenere una precisa valutazione del punto zero in discriminatori o in collegamento con un circuito a ponte.

Entrambi gli ingressi in c.c. e a.c. risultano isolati dal telaio. L'alimentazione dei filamenti di tutte le valvole è stabilizzata e il circuito dello strumento risulta compensato in temperatura. Lo strumento è protet-

to automaticamente dai grossi sovraccarichi alle caratteristiche del circuito; per avere un'ulteriore protezione sulle portate di maggiore sensibilità, viene montato un rettificatore per i sovraccarichi in parallelo allo strumento.

Le possibilità di misura dello strumento possono essere estese in modo considerevole con l'impiego degli accessori forniti come opzione e qui di seguito descritti.

#### 2.1 - Accessori opzionali

Vengono forniti, per l'impiego con il voltmetro, due moltiplicatori, una giunzione coassiale a «T» e un carico artificiale coassiale da 50  $\Omega$ .

- a) Moltiplicatore tipo TM 5033 A per la corrente continua (con connettore TM 5749).
  - Abilita lo strumento per le misure di tensioni elevate, come nei ricevitori televisivi. Quando viene connesso al voltmetro, fornisce una riduzione con un rapporto di 30:1 e risulta usabile fino a 30 kV. La calibrazione di questo moltiplicatore consente una precisione contenuta entro  $\pm 2\%$  e presenta un'impedenza di ingresso di 3000 M $\Omega$ .
- Moltiplicatore tipo TM 5032 per la corrente alternata.
  - Tensioni di trasmissione superiori a 2 kV efficaci a frequenza di 10 kHz o superiore, possono essere misurate con questa sonda a cappuccio che deve essere montata sopra la normale sonda in corrente alternata. Questo moltiplicatore è costituito da un divisore capacitivo, con un rapporto di 100:1, che inserisce un condensatore di 2 pF in parallelo al circuito sotto misura. L'unità fornisce una precisione del  $\pm 2\%$ .
- c) Giunzione coassiale a «T» tipo TM 5031 A. Questo dispositivo può essere inserito in testa alla sonda in corrente alternata, per facilitare le misure di tensione su cavi coassiali a 50  $\Omega$ . Per questo scopo uno dei due rami in serie della «T» è terminato con una spina coassiale a N mentre l'altro ramo viene terminato con una presa coassiale sempre del tipo N. Il rapporto di onde stazionarie di questa giunzione è dell'ordine di 1,1 a 800 MHz.
- d) Carico artificiale da 5 W tipo TM 5582. Questo carico coassiale a larga banda, da 50  $\Omega$ , viene particolarmente utilizzato come una terminazione adattata nelle misure su linee coassiali. Presenta un ingresso coassiale costituito da una presa di tipo N, per cui il rapporto di onde stazionarie risulta migliore di 1,1 sopra i 500 MHz e migliore di 1,2 sopra i 1200 MHz.

Risulta costruito in modo robusto, stagno e completamente schermato.



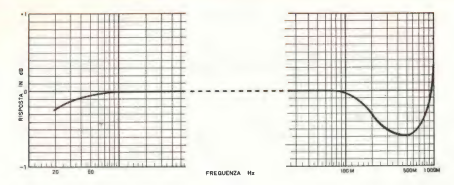


figura 1 - Curva della risposta in frequenza.

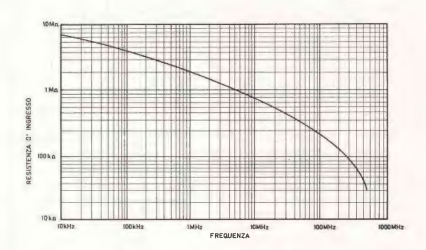


figura 2 - Variazione della resistenza d'ingresso della sonda al crescere della freguenza.

#### 3 - Funzionamento

Per coloro che intendono acquistare questo valido strumento e che desiderano provarlo, senza aver prima letto con la dovuta attenzione il dettagliato manuale tecnico fornito in dotazione, forniremo queste brevi note, utili per avere un corretto funzionamento del voltmetro.

- - regolare il posizionamento meccanico a zero dell'indice.

#### b) Corrente alternata

#### Regolazione dello zero:

Portare i commutatori selettori su 300 mV, D.C. + o D.C.—. Collegare la sonda D.C./ $\Omega$  al cavetto COMMON e regolare il comando contrassegnato COMMON ZERO. Ruotare ora il commutatore su A.C. e connettere il puntale della sonda A.C. al cavetto di massa; regolare ora il comando A.C. ZERO. Per piccole regolazioni utilizzare il comando FINE ZERO.

#### Misure

Ruotare il commutatore selettore sulla portata A.C. idonea. Collegare la sonda alla tensione che si deve misurare: per frequenze fino a 250 MHz utilizzare, per la connessione di massa, un corto filo



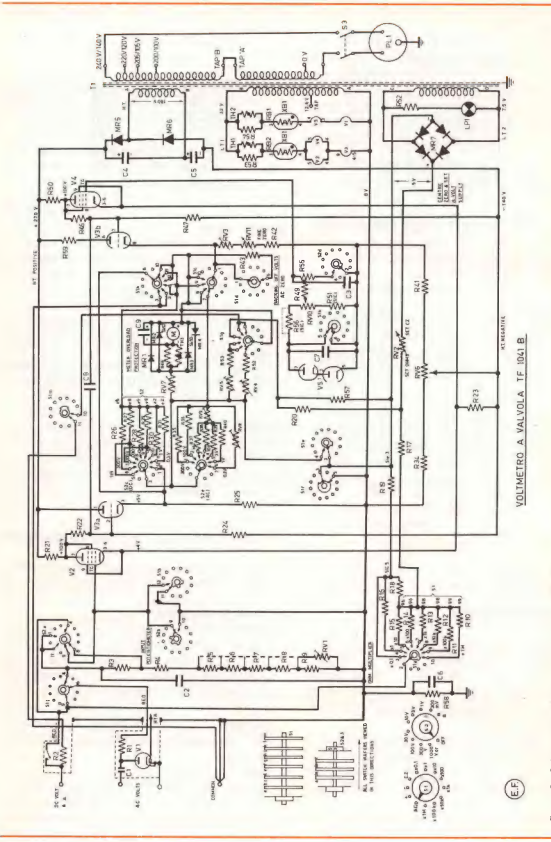


figura 3 - Schema elettrico del voltmetro a valvola TF 1041 B.

ELETTROVICA FRASA flessibile attaccato al morsetto di massa; sopra i 250 MHz, utilizzare l'anello di massa. Lo strumento legge valori efficaci. I valori di picco della tensione non devono superare i 425 V fra i punti «Hi» e Lo», mentre tra il punto «Lo» e la massa, il valore di picco non deve essere superiore ai 375 V.

#### c) Corrente continua

#### Regolazione dello zero

Portare i commutatori selettori su 300 mV, D.C. + o D.C. —. Collegare la sondã D.C./ $\Omega$  (posizionata su «V») al conduttore COMMON e regolare COMMON e FINE ZERO. Se viene richiesto lo zero al centro del quadrante, mettere il selettore su C.Z. e, con la sonda e il conduttore collegati, regolare SET  $\Omega$ /C.Z.

#### Misure

Ruotare il commutatore selettore sull'idonea portata D.C. Se si è prescelto il modo di funzionare con l'indice al centro del quadrante, occorre rammentarsi che la portata di fondo scala risulta dimezzata.

L'insieme della tensione continua più la tensione alternata fra «Lo» e massa non deve superare i 375 volt.

#### d) Resistenze

#### Regolazione dello zero

Mettere l'interruttore a slitta della sonda D.C./ $\Omega$  su « $\Omega$ », e i commutatori selettori rispettivamente su « $\Omega$ » e « $\times$ 10». Collegare fra loro la sonda D.C./ $\Omega$  e il cavetto «COMMON» e regolare COMMON e FINE ZERO fino a portare lo strumento a zero. Separare la sonda D.C./ $\Omega$  dal cavo «COMMON» e regolare SET  $\Omega$ /C.Z. per fare coincidere l'indice su infinito ( $\infty$ ).

#### Misure

Collegare la sonda D.C./ $\Omega$  e il cavo «COMMON» ai capi del resistore di cui si vuole conoscere il valore resistivo e ruotare il commutatore selettore di sinistra fino a ottenere una appropriata deflessione.

#### 4 - Conclusioni

Si poteva ancora dire molto su questo strumento, con il rischio però di tediare quei lettori che non risultano interessati al suo futuro utilizzo; la facile reperibilità del relativo manuale tecnico mi scarica dalla responsabilità di aver omesso qualche dato essenziale e nel contempo mi mette al sicuro dai tagli sempre possibili effettuati dalle implacabili forbici del Direttore poiché, come scrisse Voltaire nei «Discorsi»: «Le secret d'ennuyer est celui de tout dire».

#### Surplus Flash

Una breve nota per gli appassionati del surplus che hanno l'opportunità di recarsi in Inghilterra per lavoro o per diporto.

È stato inaugurato un emporio di materiali e apparecchiature elettroniche surplus militari, il «**Technical Surplus**», aperto dal lunedì al sabato e dalle ore 9 alle 17 in

576 Hagley Road West, Quinton, BIRMINGHAM.

Altri indirizzi di commercianti di surplus, sempre in Inghilterra, sono:

- Dionics
- 50 Whitemoor Road, Kenilworth, Warwickshire Tel. (0926) 59658 Telex 312440
- Spectrum Radio & Electronics Ltd
- 36 Slater Street, Liverpool L1 4BX Tel. (051) 709.4628

Coloro che si trovano nella necessità di procurarsi manuali tecnici di apparati civili e militari possono rivolgersi a questo indirizzo:

- Mauritron Technical Services Dept. Rew,
- 8 Cherry Tree Road, Chinnor, Oxon, 0X9 4QY.

Con l'augurio di buon viaggio e felici acquisti in Gran Bretagna, vi saluto.



Tutta la gamma di strumenti da pannello analogici e digitali

In vendita presso I migliori Rivenditori di componenti elettronici

20128 - milano - via a. meucci n. 67 - telefono 256.66.50





# Tutto ciò che serve per il tuo hobby e la tua professione





## 

di D. BOZZINI & M. SEFCEK

Viale XX Settembre, 37 34170 GORIZIA - Italy

Tel. 0481/32193 Telex: 461055 BESELE

## INDICE GENERALE ANALITICO 1985

N.	Pag.	Autore e titolo	Descrizione
	ALI	MENTAZIONE	
1	29	Livio Andrea BARI Carica batterie Ni-Cd	Alimentazione a corrente costante regolabile per caricare da 1 a 10 elementi al Ni-Cd. Semplice ed economico
2	19	Giacinto ALLEVI Divisore di tensione a diodi e condensatori	La riduzione di tensione ottenuta con un nuovo metodo (brevettato dall'autore) mediante diodi e condensatori. Semplici schemi di applicazione, (v. Errata C. n. 4/85 pag. 79)
2	35	Luciano ARCIUOLO ALQ - Alimentatore per FTQ90R e simili	Alimentatore multiuso per alimentare l'FT290R dalla rete e caricare contemporaneamente le batterie entrocontenute. Serve anche per FT208, ICO2E e simili
5	15	Luigi COLACICCO Alimentatore stabilizzato	Alimentatore con caratteristiche professionali (tensione: 0+30 V corrente 5 A max) per il vostro laboratorio.
5	43	Ivano BONIZZONI Alimentazione dei computer	I principali disturbi presenti sulla rete-luce, protezioni e rimedi.
7/8	13	Livio IURISSEVICH Regolatore di tensione in AC	Circuito regolatore a triac con uscita variabile da zero alla massima tensione alternata applicata all'ingresso. Possibilità di regolazione delle due semionde indipendentemente (v. Errata C n. 9/85 pag. 60).
9	61	Andrea DINI Convertitore statico d'emergenza	Caratteristiche tecniche: Alim. = $220 \text{ V}/50 \text{ Hz}$ . Consumo = $0.5$ max. Tensione in uscita = $220 \text{ V}\pm5\%$ . Potenza = $100 \text{ W}$ max continui. Capacità batteria = $7.5 \text{ Ah}$ . Tempo d'intervento = $1 \text{ secondo}$ (v. Errata C. n. $10/85 \text{ pag. 5}$ ).
10	15	Luciano MIRARCHI ICSE diventa mobile	Sistema per alimentare un portatile VHF tramite il connettore d'antenna, risparmiando una connessione nell'uso in auto.
11	<b>გ</b> ბ	Livio Andrea BARI Alimentatore regolabile da 0 a 15 V	È in grado di fornire una tensione stabilizzata e regolabile con precisione da pochi millivolt a 15 V con 1 A. A seconda dell'integrato usato può erogare fino a 5 A
	AN	TENNE	
3	45	Gianmaria CANAPARO Una 21 elemeneti LONG-YAGI	Progetto di efficiciente antenna per il satellite Oscar 10.
3	61	Silvano REBOLA Impedenza effettiva all'antenna	Programma di calcolo per lo Spectrum 48 K relativo a antenna alimentata da cavo di cui si sa l'impedenza caratteristica, la lunghezza e il coefficiente di velocità
5	:37	Angelo BARONE Misuratore onde stazionarie	Misuratore di ROS coassiale realizzato con materiale «idraulico».
5	77	Alberto FANTINI La combinazione di sorgenti isotropiche	L'antenna isotropica. Piani di radiazione verticale e orizzontale. Programma per il C-64.
6	55	Alberto FANTINI Circuiti risonanti a costanti distribuire	Articolo che chiude la breve panoramica sui filtri R.F. (altri artic sui n. 5 e 6/84). Un esempio d'applicazione.
6	63	Tommaso CARNACINA Allineamenti collineari in gamma UHF	Antenna portatile di minimo ingombro e peso basata sull'accoppiamento di coppie di dipoli a mezz'onda, per la gamma dei 70 cm.
7-8	19	Tommaso CARNACINA Antenne verticali in gamma VHF	Dipolo verticale λ/2 in fase con stub a quarto d'onda in gamm 2 m, per installazione fissa o d'emergenza
9	9	Alberto FANTINI L'antenna elementare	Generalità sull'antenna elementare e diagrammi di radiazioni ottenuti col C-64.



Ν	Pag	Autore e titolo	Descrizione
11	11	G. Luca RADATTI Antenna per la ricezione satelilti televisivi in banda «C»	Semplice, funzionale ed economica antenna, consistente in un illuminatore in guida d'onda con riflettore parabolico, per la ricezione dei satelliti della banda C (3,6-4,2 GHz)
11	71	Alberto FANTINI Il dipolo λ/2	Generalità sull'elemento base della maggior parte delle antenne usate in pratica. Programma per il C-64 per ottenere il diagramm di radiazione,
12	9	Tommaso CARNACINA Antenna a tromba	Antenna didattico-sperimentale in gamma 23 cm (1296 MHz).
12	25	Angelo BARONE II traliccio	Realizzazione del palo di sostegno per un'antenna HF e due VHF.
12	69	G. Vittorio PALLOTTINO L'antenna salina	Il piacere di saperlo: un'antenna con soluzione acquosa
- (	AUT	OMATISMI	
2	23	Tony e Vivy PUGLISI Electronich bracker il	«Salvavita» per ogni tipo di apparato in alternata con controllo della soglia di intervento.
7/8	65	Andrea DINI Lampeggiatore stroboscopico	Flasher a gas Xeno ad alta potenza e basso consumo.
9	61	Andrea DINI Convertitore statico d'emergenza	Caratteristiche tecniche: Alim. = 220 V/50 Hz. Consumo = 0,5 / max. Tensione di uscita = 220 V ±5% Potenza = 100 W max continui. Capacità batteria = 7,5 Ah. Tempo intervento = 1 secondo
11	33	Livio IURISSEVICH Interruttore crepuscolare	Consente di accendere automaticamente ogni tipo di luce (in auto o in casa) appena fa buio
	BAS	SA FREQUENZA E HI-FI	
1	41	Giuseppe CASTAGNARO Elettronica e musica	Le componenti del suono: frequenza, timbro e volume. Le forme d'onda: sinusoidale, triangolare, dente di sega, onda rettangolare
2	53	Andrea DINI Amplificatore HI-Fi per auto	Caratteristiche: Potenza 50 W max, 35 W RMS. Rapporto S/N 75 dB. Input da 200 mV a 2,5 V su 22 kohm. Consumo 5 A max, 100 mA a vuoto
3	21	Giuseppe CASTAGNARO Organi di ieri e di oggi	Elettronica e musica: integrati per strumenti musicali e programma per comporre musica col VIC 20.
3	51	Antonio CURRERI «Il tritasuono»	Distorsore d'armoniche, semplice ma di ottime caratteristiche e con una efficace regolazione del contenuto armonico
4	17	Piero ERRA Un 200 watt RMS per complessi musicali	Collaudo complesso amplicasse acustiche di potenza, imperniato sul «MARK 300 SK» GVH e su altoparlanti Ciare
		on 200 watt km3 per complessi musican	sar with 500 site of the sa altoparially clare
5	69	Andrea DINI Booster per uso mobile	Amplificatore di potenza per auto da 75 W su 4 ohm. Input: 1÷5 W su 22 ohm. Alimentazione: 8+16 Vcc/5 A max
5	69	Andrea DINI	Amplificatore di potenza per auto da 75 W su 4 ohm. Input:
		Andrea DINI Booster per uso mobile  Giuseppe CASTAGNARO	Amplificatore di potenza per auto da 75 W su 4 ohm. Input: 1+5 W su 22 ohm. Alimentazione: 8+16 Vcc/5 A max  Un duplicatore di frequenza che, applicato allo strumento, vi darà un nuovo effetto offrendovi eccitanti note ricche di
6	27	Andrea DINI Booster per uso mobile  Giuseppe CASTAGNARO Guitar doubler  Tony e Vivy PUGLISI	Amplificatore di potenza per auto da 75 W su 4 ohm. Input: 1÷5 W su 22 ohm. Alimentazione: 8+16 Vcc/5 A max  Un duplicatore di frequenza che, applicato allo strumento, vi darà un nuovo effetto offrendovi eccitanti note ricche di sonorità.  Progetto di funziogamento sicuro e immediato per dare una dimensione più gradevole e realistica all'audio TV con l'aggiunta
6	27	Andrea DINI Booster per uso mobile  Giuseppe CASTAGNARO Guitar doubler  Tony e Vivy PUGLISI New TV sound  Giuseppe CASTAGNARO	Amplificatore di potenza per auto da 75 W su 4 ohm. Input: 1÷5 W su 22 ohm. Alimentazione: 8+16 Vcc/5 A max  Un duplicatore di frequenza che, applicato allo strumento, vi darà un nuovo effetto offrendovi eccitanti note ricche di sonorità.  Progetto di funziogamento sicuro e immediato per dare una dimensione più gradevole e realistica all'audio TV con l'aggiunta di un piccolo Woofer esterno (v. Errata C, n. 10/85 pag. 5).



N.	Pag.	Autore e titolo	Descrizione
12	19	Andrea DINI Mixer modulare	Miscelatore audio semiprofessionale a circuiti integrati.
	CON	APONENTI E CIRCUITI	PARTICOLARI
1	45	Germano GABUCCI Primi passi nei mondo degli operazionali	Che cos'è un operazionale. Caratteristiche specifiche. Op-Amp invertente e non invertente. Alimentazione. Esempi d'impiego.
2	9	G. Vittorio PÆLLOTTINO Qualche lume sugli operazionali	Che cos'è. Schema tipico d'impiego. La terra virtuale. La resistenza d'ingresso. Qualche esperimento
2	59	Dino PALUDO Data-book flash	Dati sull'L200. Schema applicativo dell'IC SN94145N. Dati ed equivalenze transistor e diodi 1W, 1X ecc. della SGS.
2	75	Germano GABUCCI Come funzionano gli SCR 1º parte	Costituzione, proprietà, funzionamento e caratteristiche elettrich del diodo controllato al silicio.
3	69	Ivano BONIZZONI Il potenziometro	Panoramica dei vari modelli di potenziometri, dai più comuni a professionali con caresteristiche e dimensioni.
3	73	Dino PALUDO Data-book flash	Dati SCR serie 2N3001+2N3008. Schema e zoccolatura IC LF 13741N e circuiti d'impiego
4	25	G Luca RADATTI TTL chi era costui?	Le nuove famiglie logiche veloci, TTL e C/MOS compatibili 74H e 74HCT
4	33	Giuseppe BELTRAMI Parliamo un po' di filtri 1º parte	Concetti fondamentali sui filtri attivi del secondo ordine e alcur casi pratici.
4	63	Andrea BARI - G.F. ROBIGLIO II dimensionamento termico	Nozioni per il dimensionamento termico degli apparati
5	23	Germano GABUCCI Come funzionano gli SCR 2° parte	Le applicazioni. Circuiti classici per l'innesco degli SCR
5	55	Andrea BARI Due filtri di rete multiuso	Due schemi di filtri rete antidisturbi
6	33	Walter HORN Un nuovo originale filtro notch	Filtro «notch» ottenuto con un filtro selettivo più un amplificato sommatore, Esempio di filtro a 1500 Hz con larghezza di 100 H a -3dB e guadagno unitario.
6	41	Dino PALUDO Data-book flash	Piedinatura dell'L200 pentawatt e metallico. Dati di fototransiste e fotoaccoppiatori.
7/8	33	Andrea BARI Flash sui diodi LED	Tutto quanto bisogna saperre sui LED per impiegarli correttamente. Vari schemi d'impiego.
7/8	47	G. Luca RADATTI Microstrip	La tecnologia microstrip, effetti dello spessore, costanti concentrate (v. Errata Corrige sul n. 7/85 pag. 60).
7/8	71	Dino PALUDO Data-book flash	Dati sui filtri ceramici Murata. Spine e prese a norme DIN.
9	31	Giacinto ALLEVI Emitter follower	Il beta dei transistor: cos'è e come si misura. Il «β meter».
9	65	G. Luca RADATTI Nuovi prodotti	Nuovi componenti NEC ın tecnologia avanzata per VHF, UHF e microonde
	47	G. Walter HORN	L'impiego di giratori ed FDNR nella realizzazione di filtri attivi

10

71

17

G. Luca Radatti Anelli ibridi

A. CIRILLO - M. MARINACCIO Laser: da raggio della morte a raggio della vita



Brevi note sul funzionamento del combinatore ibrido. Applicazioni: somma e divisione di potenze e accoppiamento di antenne

Aspetti e applicazioni in campo medico di questa rivoluzionaria scoperta

N.	Pag	Autore e titolo	Descrizione
iı	67	G.B. DE BORTOLI - T. PUGLISI Due in uno	Indicatore automatico di portata per alimentatori stabilizzati.  Monitor logico per integrati.
12	87	Francesco AMOROSA Recuperare necesse est	Come ricavare con buona approssimazione le caratteristiche di trasformatori privi di sigle.
12	62	Giuseppe Luca RADATTI Storia di un PLL	Caratteristiche e impiego dell'integrato SP 5051 della Plessey.
12	90	Dino PALUDO Data book Flash	Dati tubi RC VCR 138A, OE407-PA-W, OE411 PA-W. Fotocopiatore TIL 138 e TIXL 104-105
	COA	APUTER	
1	49	G. Luca RADATTI Elettro Utility	Programma in BASIC, dialetto Applesoft, per calcolare resistenza e condensatori in serie ed in parallelo, reattanza e induttanza e n. spire bobine, potenza elettrica e di dissipazione, resistenza termica.
1	55	Roberto MANCOSU Circuiti in HI-RES	Programma per C-64 per disegnare circuiti elettrici col Computer
2	15	Roberto CAPOZZI Roulette Russa	Gioco leggermente macabro per Olivetti M10, Tandy 100 e altri computer
2	27	Enzo PAZIENZA Ricezione del CW	Terminale RTTY-ASCII-CW con Spectrum (v. Errata C. n. 4/85 pag
2	41	Aldo PRIZZI Due microprogrammi per Sinclair	Due giochi per lo Spectrum che, con semplice modifica, girano anche sullo ZX81.
2	47	Silvano REBOLA Minimuf	Un programma di previsione della M.U.F. (Maximum Usable Frequency) per lo Spectrum 48 K.
2	69	Roberto MANCOSU Interfaccia telefonica	Permette a tutti i possessori di un C-64 di telefonare comandando le funzioni del telefono da tastiera con ripetizione dell'ultimo numero.
3	15	P. Francesco CARACAUSI Le memorie del computer	Breve carrellata sui vari tipi di memorie in uso nei computer.
3	61	Silvano REBOLA Impedenza effettiva all'antenna	Programma per lo Spectrum 48K dei valori all'antenna alimentata con cavo di cui si conosce l'impedenza caratteristica, lunghezza e coefficiente di velocità.
3	65	Roberto TESTORE Filtro attivo passa-basso	Programma per Spectrum da 16 a 48K per progettare filtri attivi p/b dal valore di capacità, frequenza di taglio e fattore di amplificazione
4	13	G. Vittorio ALLOTTINO Dialogando con il calcolatore	Un invito alla programmazione interattiva.
4	45	Aldo PRIZZI Programmi FLASH!	Procedura di APPEND. Per salvare un programma dopo il RESET. Aggiunta del pulsante di RESET. Protezione permanente. Routine di SAVE automatico. Tutto per il VIC 20.
4	61	Silvano REBOLA Trasformatori a sezione In serie	Programma per il calcolo con lo Spectrum 48K di adattatori d'impedenza ottenuti con spezzoni di cavo.
5	27	Claudio REDOLFI Joistick a sensori	Joystick elettronico₄comandato a sensori.
5	43	Ivano BONIZZONI Brevi note sull'alimentazione dei computer	Esame dei principali disturbi sulla rete e circuiti di protezione adeguati.
5	51	Roberto MANCOSU Due utilissime routines	È un complemento all'articolo «Circuiti in hires» (n. 1/85) per velocizzare i passaggi dalle scelte alla pagina grafica.
6	19	Luigi FORMAINI Ricevere e trasmettere in CW e RTTY col VIC 20	Un modulatore e demodulatore completo per l'OM che vuole cimentarsi con la telescrivente e col morse a spese del computer.



N.	Pag.	Autore e titolo	Descrizione	
6	47	Roberto MANCOSU Testo e grafica contemporaneamente	Sistema per il C-64 per far convivere testo e grafica allo stesso tempo, per costruire programmi e giochi sempre più professionali.	
6	71	Aldo PRIZZI Super Istogrammi per C64	Programmi di grafica contenenti elaborazioni di dati con uso appropriato del colore.	
7/8	9	Giuseppe CASTAGNARO Progettare con il computer	Programma per VIC 20 che permette di ricavare il valore delle resistenze e delle capacità di un filtro attivo con OP.AMP.	
7/8	17	Roberto MANCOSU Hirescript	Come utilizzare sul C-64 il SIMON'S BASIC che molti hanno acquistato e gettato in un angolo.	
7/8	43	Antonio ISOLALONGA Dr. Spectrum and Mr. Jdle	Note riguardanti demodulatori e RTTY senza demodulatore.	
9	49	Aldo PRIZZI Radio software facile	Registrazione dei programmi trasmessi dalla RAI ed emittenti private nelle rubriche tipo Radiosoftware	
9	55	Roberto TESTORE Net draw	Programma per disegnare circuiti elettrici con il Personal Computer ZX Spectrum.	
9	74	Claudio REDOLÉI Data recorder per C64-VIC20-G5	Realizzazione di un registratore per Personal Computer, economico e affidabile	
10	55	Gianni BECATTINI G5 - L'avventura continua	Breve storia del computer G5	
10	75	Aldo PRIZZI Interfaccia cassette interna	Note di messa a punto dell'hardware del C-64: tester per l'interfaccia cassette interna.	
11	21	Angelo PUGGIONI Le vere figure di Lissajous	Ecco finalmente le famose curve di Lissajous viste attraver. Spectrum	
11	63	Roberto MANCOSU Ancora un po' di Simon	Simpatica utility via SIMON'S BASIC per chi ha molte ide	
12	21	Giuseppe Aldo PRIZZI Macchina-BASIC	Programma per leggere, tradurre in BASIC e incorporare un qualsiasi programma in linguaggio macchina.	
12	79	Angelo PUGGIONI Do it my self	Per riparare con poca spesa la tastiera dello Spectrum.	
	ELET	TRONICA DIGITALE		
1	69	Davide NARDELLA Generatore d'impulsi programmabile	Costo relativamente modesto con doti professionali; impiega comuni integrati TTL e C/MOS.	
2	65	Giuseppe CASTAGNARO Convertitore tensione/frequenza	Semplice circuito che permette, mediante l'integrato uA4151, misurare col frequenzimetro tensioni da 1mV a 10V (o più).	
3	7	Walter HORN Discriminatori di frequenze digitali tone-decoder	Schemi di discriminatori di frequenza impieganti integrati digita in funzione di filtri e di tone-decoders	
3	17	Tony e Vivy PUGLISI Base-tempi quarzata	Completa base-tempi, dotata di clock a quarzo, di indicatori di fuorigamma per frequenzimetri di classe,	
4	25	G. Luca RADATTI TTL chi era costui?	Le nuove famiglie logiché veloci, TTL e C/MOS compatibili 74 e 74HCT.	
4	71	Andrea DINI Luci sequenziali per discoteca	Generatore per effetti luce con 4 programmi: avanti/indietro, inversione scorrimento, effetto positivo e negativo. Velocità regolabile. Potenza: 6×500 W.	
		Town Was NIGUE	Strumento di prova per controllare circuiti integrati logici	
6	37	Tony e Vivy PUGLISI II cloch digitale		



N.	Pag	Autore e titolo	Descrizione
	ELE	TTRONICA E MEDICINA	
1	61	Luigi AMOROSA Qualche notizia sull'elettrocardiogramma	Tutti i lettori, prima o poi, potrebbero essere sottoposti ad un elettrocardiogramma (ECG) magari a scopo di controllo o per intraprendere particolari attività sportive. Questo articoli vi aiu a saperne di più su questo insostituibile ausilio diagnostico.
3	41	Angelo CIRILLO e Massimo MARINACCIO RMN batte TAC 6-0	In questo articolo, tutto ciò che è d'uopo sapere sulla RMN, metodo d'indagine del futuro.
5	31	G. Walter HORN La visione artificiale	La scienza cerca di dare al cieco assoluto una «vista artificiale ma quali possono essere le reali, serie prospettive future?
7/8	37	Luigi AMOROSA L'ecografia	Una indagine diagnostica di facile eseguibilità che sta prender sempre più piede: vediamo di saperne qualcosa di più
9	43	M MARINACCIO e A. CIRILLO OM e CB hobbisti antiecologici?	Le emissioni a RF costituiscono realmente un attentato alla salu come alcuni affermano? È quello che discutiamo in questo articolo.
10	13	Luigi AMOROSA L'elettrofisiologia	Come fanno le cellule di un organismo a produrre potenziali elettrici? Vediamolo insieme.
11	17	A CIRILLO e M. MARINACCIO Laser: da raggio della morte a raggio della vita	I principali aspetti di questa rivoluzionaria scoperta scientifica le applicazioni relative al campo medico
11	50	Massimo MARINACCIO Ecografia: non sempre a volontà	Alcune precisazioni sull'uso di questo sistema diagnostico.
12	65	Luigi AMOROSA Le protesi acustiche	Come è possibile porre rimedio alla diminuzione della capacit uditiva con le tecnologie elettroniche.
	RICI	ZIONE	
1	-	Chinto Alberto BIANCO La televisione dal satellite	Inserto speciale: ciò che c'è tra la telecamera e il TV passando per il satellite,
1	15	Luigi COLACICCO Decodificatore stereo	Completo progetto di decodificatore stereo con misuratore RF muting, da abbinare al sintonizzatore FM pubblicato sul n. 11/
2	27	Enzo PAZIENZA Ricezione del CW con lo Spectrum	Come trasformare lo Spectrum in un terminale RTTY-ASCII-CW ricevere la radiotelegrafia (v. Errata C. n. 4/85 pag. 79).
2	43	Livio IURISSEVICH Ricevitore per comandi a distanza	Funziona sulle frequenze di 50 o 82 MHz e serve per apricance per allarmi, ecc. (v. Errata Corrige sul n. 4/85, pag. 79).
5	47	Giancarlo PISANO Ricevitor®OM ad amplificazione diretta	Semplice da costruire, dal funzionamento sicuro e dalla taratu inesistente, è il ricevitore ideale per chi vuole iniziare l'autocostruzione di apparati
10	7	Luigi COLACICCO Demodulatore FM	Circuito da abbinare a ricevitori AM per renderli adatti a ricev la modulazione di frequenza
	STR	UMENTAZIONE	
1	23	G. Walter HORN, È II cerchlo davvero un cerchio?	Circuito amplificatore atto a evidenziare sull'oscilloscopio, mediante le figure di Lissajous, se due segnali sono esattameni in quadratura di fase tra loro.
1	69	Davide NARDELLA Generatore d'impulsi programmabile	Ad un costo relativamente modesto unisce doti professionali; impiega comuni integrati TTL e C/MOS.
2	31	Luigi AMOROSA Una sonda da quattro soldi	Un utile iniettore di segnali realizzato con materiali di recupero (v. Errata C. n. 4/85 pag. 79).
2	65	Giuseppe CASTAGNARO Convertitore tensione/frequenza	Semplice circuito che permette di misurare col frequenzimetro tensioni da 1mV a 10 V. Impiega il uA4151 Fairchild



N.	Pag.	Autore e titolo	Descrizione
3	17	Tony e Vivy PUGLISI Base tempi quarzata	Completa base-tempi, dotata di clock a quarzo, di indicatore di fuongamma, per frequenzimetri di classe
3	27	Luigi COLACICCO Rosmetro con allarme sonoro	Strumento che fornisce una indicazione sonora quando il ROS nell'impianto di antenna supera il limite max stabilito (v. Errata C n. 4/85 pag. 79).
4	7	Luigi COLACICCO Misuratore di modulazione	Con questo apparecchio è possibile tenere sotto controllo la profondità di modulazione d'ampiezza del trasmettitore
4	27	Stefano PUTZU Signal tracer	Iniettore e ricercatore di segnali per autoriparare amplificatori e radioricevitori.
5	7	Tony e Vivy PUGLISI Un frequenzimetro per voi	Strumento di classe professionale alla portata di tutti.
5	57	Angelo BARONE Misuratore onde stazionarie	Strumento coassiale di facile costruzione e poca spesa essendo costruito con accessori d'idraulica
5	63	Giacinto ALLEVI Costruiamoci un LED-TESTER	Semplice strumento misuratore di tensione con indicatore a LED (v. Errata C. n. 6/85 <b>pa</b> g. 5).
6	7	Giuseppe TOSELLI Un preciso capacimetro	Lettura in sei portate: 500pF, 5nF, 50nF, 500nF, 5uF, 50uF f.s. Comando di azzeramento ed espansione del fondo scala
9	17	Evandro PARLANTI Un capacimetro multiuso	Semplice capacimetro, generatore di frequenza campione, frequenzimetro, divisore di frequenza, contagiri, con prestazioni professionali.
11	25	Giancarlo PISANO Marker amatoriale	Generatore di «emittente campione» per laboratorio, semplice e preciso.
11	51	Luigi COLACICCO Prova quarzi	Consente il controllo di qualsiasi quarzo da meno di 100 kHz a oltre 20 MHz in fondamentale
11	55	Matjaz VIDMAR Un reflettometro serio per VHF	Generalità sui reflettometri e funzionamento dell'accoppiatore direzionale. Dati costruttivi di un reflettometro affidabile da 100 MHz a 700 MHz con la tecnica stripline.
12	29	Giacinto ALLEVI Sonde logiche	Progetto di sonda semiprofessionale per TTL con indicatori di circuito aperto e «pulse-detector».
12	71	Livio IURISSEVICH Frequenzimetro per tutte le tasche	Frequenzimetro BF con 4 integrati + 4 displei.
12	75	Livio Andrea BARI Il metodo di opposizione	Metodo di misure per piccole cadute di tensione con normali tester
12	85	G. Walter HORN II VXO	Generatore a frequenze variabili quarzato: generalità e schemi realizzativi.
	SUR	PLUS	
1	33	Umberto BIANCHI Ricevitore REDIFON mod. R50M	Descrizione di ricevitore surplus della Marina inglese che, in 8 gamme, copre le frequenze da 13,5 kHz a 26 kHz e da 95 kHz 32 MHz, con 14 valvole.
3	35	Umberto BIANCHI Amplificatori Ilneari VHF-UHF	Descrizione dei lineari surplus mod. 3211 e 3212 costruiti dalla divisione aerospaziale della ITT.
4	55	Gianni BECATTINI Fotoparata di surplus (con 13 foto)	Breve passerella di foto dei frontali dei più famosi apparati surplus
5	35	Umberto BIANCHI Generatore segnali TF 1064-B6	Descrizione di uno strumento surplus destinato ai laboratori di manutenzione e riparazione di ricetrasmettitori
6	49	Umberto BIANCHI Provatransistor AVO-CT446	Descrizione, schema, foto e dati di questo strumento surplus d classe e reperibile a basso costo.
10	23	Umberto BIANCHI Ricevitore R482-URR-35C	Ricevitore di ingombro limitato e di elevate caratteristiche, per gamma compresa tra 925 e 400 MHz.



N	Pag.	Autore e titolo	Descrizione
12	39	Umberto BIANCHI Voltmetro a valvole Marconi TF 1041/B	Descrizione e caratteristiche di un preciso e validissimo strumento di laboratorio.
12	43	Umberto BIANCHI Surplus flash	Indicazioni e indirizzi di commercianti Surplus inglesi
	TRA	SMISSIONE	
1	7	Alfredo BERNARDI Un Sandwich al silicio	RTX palmabile a 2 canali per i 2 m, facile ed economico.
3	57	FABRIZIO C.B. Radio flash	Per essere in regola con la legge. Vocabolario CB. Alfabeto ICAO.
4	51	FABRIZIO C.B. Radio flash	La stazione CB. Il ricetrasmettitore e sua installazione
5	73	FABRIZIO C.B. Radio flash	Collaudo dell'impianto della stazione. Norme di comportamento
6	15	GERMANO, FALCO 2 C.B. Radio flash	Antenne per B/mobile. Il decalogo del CB
6	19	Luigi FORMAINI Ricevere e trasmettere in CW e RTTY col VIC20	Un Modem (modulatore e demodulatore) completo per l'OM ch vuole cimentarsi con la telescrivente e col morse a spese del computer.
7/8	-	Alberto FANTINI Collegamenti radioelettrici	3º tascabile di E.F.: breve trattato sui fenomeni che sono alla base dei collegamenti radio.
7/8	7	Giancarlo PISANO Semplice amplificatore lineare VHF	Piccolo lineare per ottenere 5-6 W di uscita RF da TX di piccola potenza.
7/8	51	GERMANO, FALCO 2 C.B. Radio flash	Antenna filare. Domanda di concessione. Transceiver. Assistenza radio.
7/8	54	REDAZIONE II Ministero dice	Decreto ministeriale sulle frequenze, omologazione apparati e concessioni riguardanti i C.B.
9	13	GERMANO, FALCO 2 C.B. Radio flash	Aperture DX, Pirati e tavernieri. Antenne e ROS. Controllo di * modulazione.
9	36	REDAZIONALE 900 MHz: una banda alternativa	Il punto sulla situazione e sulle previsioni di questa banda di frequenze; traduzione da CB RADIO MAGAZINE 1/85.
10	67	GERMANO, FALCO 2 C.B. Radio flash	Nuova normativa che regolerà la CB. Legalizzati gli apparecchi a 40 canali. Emergenza radio. Vita dei Club CB.
11	37	GERMANO, FALCO 2 C.B. Radio flash	II sintetizzatore vocale Midland, incorporato nell'apparato 4001R (ALAN 68/S). Missione Caritas per: Ghana, Burkina Faso, Ougadougou
12	33	GERMANO - FALCO 2 C.B. Radio flash	La propagazione stagionale e l'ultimo approdo pirata.
, jan jaro	VAR	RIE	
2	63	Limberto BIANCHI Recensione libri	Pubblicazioni sulle yecchie radio:  — Vintage cristal sets 1929-1927  — Vintage radio  — A Flick of the switch  — Most - Often - Needed 1926-1938 Radio Diagrams and Sevicing Information.
4	5	Giacomo MARAFIOTI ARISION - Il maggiordomo elettronico	«HERMES», il sistema di comando e controllo degli utilizzatori esistenti nelle abitazioni e negli uffici, ideato e progettato dall'ing. Enzo Giardina
4	39	Roberto CAPOZZI Il trenino, che passione!	Circuito per il controllo automatico del traffico ferroviario per treni elettrici miniatura.



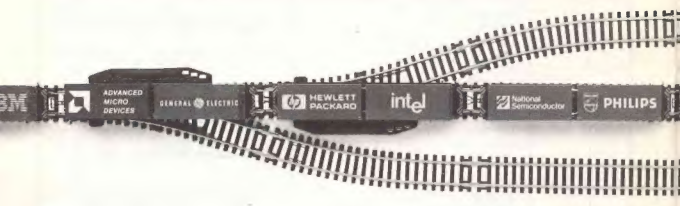
N.	Pag	Autore e titolo	Descrizione
5	49	REDAZIONE Recensione libri	Seconda edizione di «Elettronica integrata — Circuiti e sistemi analogici» di Giovanni V, Pallottino.
5	72	Umberto BIANCHI Risparmio flash	Economico sistema, riportato dalla rivista inglese «Radio communication» del 12/84, per ricondizionare gli accumulatori a piombo solfatati.
7/8	27	Walter HORN Anno dopo anno	Rassegna cronologica delle tappe più significative nella scoperta della scienza elettronica.
9	7	REDAZIONE EXPO '85	Servizio sulla esposizione universale dedicata al tema «scienza e tecnologia per la vita dell'uomo».
9	27	Vittorio G PALLOTTINO Gli ultrasuoni spengono la luce	Principio di funzionamento del sistema a ultrasuoni per spegnero le luci superflue; energia per leggere il giornale
9	51	Germano GABUCCI I circuiti stampati	Alcuni suggerimenti per aiutare, chi è alle prime armi, a fare da sé i c.s.
10	31	Giovanni V. PALLOTTINO L'affidabilità	Affidabilità dei componenti. Affidabilità dei grandi sistemi. La tecnica della ridondanza.
10	70	Cristina BIANCHI Recensione libri	«Storia della radio in aviazione» di Giuseppe Pesce.
11	45	REDAZIONE SMAU '85	Presentazione del sistema TEXT TELL, affidabile canale di comunicazione bidirezionale realizzato col PX1000 dalla DIGITEX     Nuovi apparati radiofonici in FM della TEKO TELECOM.     Nuovo personal H.P. VECTRA, e altre novità tecnologiche.
11	50	REDAZIONE Concorso umoristico flash	Trovate una spiritosa battuta per questa vignetta (di Luciano Rotta)
11	75	Cristina BIANCHI Recensione libri	«Il radar» di Nino Arena
19	83	Cristina BIANCHI Recenisone libri	Data book edizioni Studi Tesi Manuale di consultazione tecnico- scientifico.

## SOLO PER LA DURATA "CAMPAGNA ABBONAMENTI" FLASH REGALA!!!

(Per ordinarli serviti del ns. c/c P.T. allegato)



# II Nº1 distri



L'elettronica è un settore giovane, potente, vitale. Nuovi prodotti, efficienza dei servizi, assistenza personalizzata...

Le voci che di solito distinguono le risorse e lo standard qualitativo di un settore, trovano nell'elettronica il massimo della competitività.

L'elettronica è come il West: una frontiera per numeri 1. Come la ferrovia è stata la protagonista numero uno della conquista del West, così -simbolicamente- lo è oggi nell'elettronica.

Infatti, la distribuzione elettronica può essere paragonata ad una rete ferroviaria in forte espansione: sempre più vagoni devono raggiungere sempre più stazioni. Dove, fuori metafora, i "vagoni" sono i prodotti distribuiti e le "stazioni" i clienti da raggiungere.

Questo concetto in Italia l'ha afferrato, prima fra tutti, Eledra che in pochi anni è diventata il numero uno della distribuzione elettronica con un processo di sviluppo estremamente rapido: 26 miliardi di fatturato nel 1982; 34 miliardi nell'83; 70 miliardi nell'84.

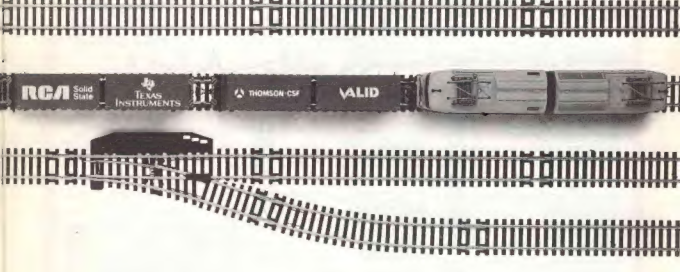
Una crescita prodigiosa, che si è potuta realizzare anche grazie all'appoggio dei numeri uno della grande elettronica. Da Intel a Texas Instruments, da Hewlett-Packard a National Semiconductor, da AMD a RCA, da Philips a Thomson, da General Electric ad IBM ed altri ancora\*.



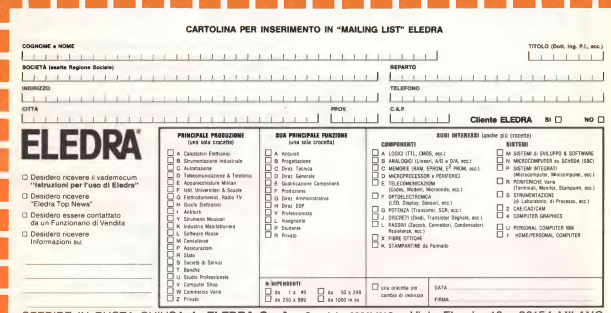
Eledra''. Richiedetelo oggi stesso.
Sul treno di Eledra c'è posto anche per voi.
E in prima classe.

Eledra, il N°1 nella distribuzione elettronica

# buisce N°1



\*Augat/Alco, Data Translation, Exar, G.E./Intersil, Linear Technology, Micro Linear, Nestar, Olivetti stampantine, Raster Technologies, Reticon, Secap, Seeq, Stc, Taxan periferiche, Teledyne Semiconductor, Union Carbide/Kemet, Commodore (distribuita ad oltre 400 Punti di Vendita).



SPEDIRE IN BUSTA CHIUSA A: ELEDRA S.p.A - Servizio MAILING - Viale Elvezia, 18 - 20154 MILANO

G.P.E. è un marchio della T.E.A. srl Ravenna (ITALY).



**NUOVO LISTINO PREZZ** 

IN VIGORE DAL 1 LUGLIO '85

AUTO E MOTO		
MK020 Termometro acqua		15.600
MK025 Analizzatore impianto elettrico	L.	15.850
MK035 Spegnimento luci automatico		18.500
MK050 VU-Meter 5+5 led	L.	29.700
MK055 VU-Meter 10+10 led		54.100
MK100 Amperometro	L	40.200
MK120/S Termometro digitale 2 digit		64.800
MK155 Luci automatiche		23.000
MK180 Rivelatore di strada gelata	L	19.350
MK225 Microluci psichedeliche	L.	29.500
MK295/TX Radiocomando a 2 canali		34.500
MK295/RX Ricevitore monocan, per MK295/TX	L	59.700
MK295/RXE Espansionea2can.perMK295/RX	L.	26.950
MK330 Luci di cortesia	L.	13.750
MK370 Contagiri a 20 led	L.	78.900
MK410 Livello carburante	L.	37.600
MK435 Prova riflessi	L	22,600
MK470 Contagirl digitale 2 digit	L	69.900

ALTA FREQUENZA		
MK090 Minitrasmettitore in FM 88-188Mhz	L	17.900
MK290 Microtrasmettitore in FM 80-147Mhz	L.	16.800
MK350 Minitrasmettitore in AM	L.	25,400
MK380 Vox per ricetrasmettitori	L.	13.650
MK405 Microricevitore in FM 53-110Mhz	L.	26.000
MK445 Ricevitore VHF 20-200Mhz	L	66.450
MK460 Ricevitore AM bande aeronautiche	L.	71.500
MK510 Minirlcevitore in FM 88-108	L.	27.700

MK380 Vox per ricetrasmettitori MK405 Microricevitore in FM 53-110Mhz MK445 Ricevitore VHF 20-200Mhz MK460 Ricevitore AM bande aeronautiche MK510 Minirlcevitore in FM 88-108	L.	13.650 26.000 66.450 71.500 27.700
DIDATTICA MK350 Trasmettitore didattico in AM MK485 Radar ad ultrasuoni con antifurto		25.400 61.000

EFFETTI LUMINOSI MK225/E Scheda pilota 3 canali per MK360 MK360 Interfaccia da 4500W per luci psico MK395 Luci psico basso costo MK500 Psico quadro	L	29.850 49.450 32.650 53.300
---	---	--------------------------------------

FOTOGRAFIA MK030/A Esposimetro per flash MK080 Esposimetro camera oscura MK450 Luxmetro digitale	L	16.300 24.200 61.750
---	---	----------------------------

GIOCHI	
MK185 Grillo elettronico	L 16.950
MK190 Simulatore di muggito	L. 14.350
MK205 Roulette 37 numeri	L 89.550
MK275 Abbronzometro	L 15.450
MK435 Prova riflessi	L 22.600
MK505 Scossone elettronico	L 20,900
MK530 Stella cometa elettronica	L. 18.600

HI-FI PROFESSIONALE MK130 Preamplificatore stereo MK135 Amplificatore 80W MK135/A Allmentatore per MK135 MK305 Protezione elettronica per casse	L.224.756 L. 68.806 L. 77.506 L. 26.906
MK305 Protezione elettronica per casse	L. 26.90

MUSICA E STRUMENTI MUSICALI MK085 Distorsore MK320 Effetto tremolo		21.350
MK340 Preamplificatore	L.	26.850

	Street, American
STRUMENTAZIONE	
MK145 Termometro di precisione	L 31.350
MK215 Alimentatore regol. 0 30V	L215.650
MK245 Termostato digitale -55+150C	L. 99.900
MK255 Voltmetro 3 cifre	L. 49.900
MK270 Igrometro elettronico alta precisione	L. 44.650
MK300 Contatore 4 cifre	L. 49.950
MK300/F Scheda frequenzimetro	∟ 58,600
MK300/BTU Base dei templ quarzata	L. 29,250
MK345 Sonda logica	L 42,000
MK450 Luxometro digitale	L 61.750

STRUMENTAZIONE E CONTROLLO MK065 Indicatore di livello liquidi MK095 Timer programm. 1 sec31 ore e 1/2 MK105 Battery level MK175 Termostato MK245 Termostato doltale	LLL	19.300 46.500 9.850 20.300 99.900
MK295/TX Radiocomando 2 canali MK295/RX Ricevit, monocan, per MK295/TX MK295/RXE Espans, a 2 can, per MK295/RX		34.500 59.700 26.950
MK475 Termostato statico carichi resistivi	L	19.350

CASA	
MK095 Timer programm. 1 sec31 ore e 1/2	L. 46.500
MK155 Interruttore crepuscolare	L. 23.000
MK195 Scacciazanzare	L. 15.450
MK200 Termometro enologico	L. 20.100
MK295/TX Radiocomando 2 canali	∟ 34.500
MK295/RX Ricevit. monocan. per MK295/TX	∟ 59.700
MK295/RXE Espansione 2 can. per MK295RX	L. 26.950
MK325 Regolatore per tensioni alternate	L. 13.950
MK365 Regolatore per trapani	L. 16.450
MK475 Termostato statico per carichi resistivi	L. 19.350
MK485 Radar ad ultrasuoni con antifurto	L. 61.000
MK545 Segreterla telefonica	L.122.000

MUSICA ED EFFETTI SONORI		
MK220 Sirena 4 toni	L.	23,000
MK230 Generatore suoni spaziali	L.	19,700
MK235 Amplificatore 10-12W	L	17,200
MK265 Amplificatore stereo 12+12W	L.	29.000

ALIMENTATORI
MK115/A Allmentatore duale universale L. 14.70
MK135/A Alim. duale potenza +43V per ampl. L. 77.50
MK175/A Alimentatore universale L 10.80
MK215 Alimentatore professionale regolabile
0 30V 10A interamente protetto L215.65
MK240 Alimentatore regolab. 1,2-30V 1,50A L. 21.95
MK480 Alimentatore regolabile 1.2-30V 5A L. 36.45
Tutti ali alimentatori vengono forniti senza trasformatore

L. 19.350

L. 71.500

L. 19.350

L.215.650

L 44.650

L. 18.600



I nostri KIT sono in vendita nei migliori negozi di materiale elettronico (120 rivenditori in Italia). Se vi fosse difficile reperirli nella vostra località, potrete ordinarceli direttamente telefonando al n. 0544/464059 (in ore d'ufficio); oppure scrivendo a:

G.P.E. KIT, Casella Postale 352 - 48100 RAVENNA.

In ogni caso, non inviate denaro: pagherete l'importo direttamente al portalettere.

Nota:

I prezzi del presente listino non comprendono le spese postali.

## ULTIME NOVITA 85 KIT G.P.E.

MK 180 RIVELATORE DI STRADA GHIACCIATA MK 460 RICEVITORE AM PROFESS. AERONAUT. 113 141 Mhz MK 475 TERMOSTATO PER CARICHI RESISTIVI ALIMENTATO DIRETTAMENTE DALLA RETE 220V

MK 215 ALIMENTATORE REGOLABILE 0 30V 10A INTERAMENTE PROTEITO

MK 270 IGROMETRO ELETTRONICO AD ALTA PRECISIONE MK 530 STELLA COMETA ELETTRONICA

IL ELETTRONICI KIT ELETTRONICI KIT ELETTR

Ritagliare e spedire a: G.P.E. KIT CASELLA POST. 352 - 48100 RAVENNA

Inviandoci questo tagliando, + L. 1.000 in francobolli (con Cognome, Nome, Via, C.a.p., Città Prov.) riceverete il nostro CATALOGO aggiornato.

## MIXER MODULARE

#### Andrea Dini

Progetti di miscelatori sono stati pubblicati a decine da più o meno tutte le riviste specializzate in elettronica ma, sentite le numerose richieste in proposito da parte dei lettori, propongo un semplicissimo miscelatore per piccole sale o tavernette. Questo mixer non eccelle per originalità, ma, a suo favore gioca la reperibilità ed il basso costo dei componenti.

Esso può essere diviso in:

- 2 Equalizzatori preamlificatori RIAA stereo
- 1 Preamplificatore per microfono Mono
- 2 Stadi amplificatori di uscita
- 1 Unità di preascolto da 3+3 W
- 1 Sezione filtro, trasformazione, raddrizzamento. Il circuito impiega per la maggior parte circuiti inte-

grati lineari di facile reperibilità, in configurazioni mol-

to classiche, molto affidabili e sperimentate.

Analizziamo ora tutte le funzioni del mixer e relativi circuiti. Gli ingressi Phono hanno necessità di una amplificazione e nello stesso tempo di una particolare equalizzazione detta RIAA, per cui, nella rete di reazione dell'operazionale vanno connessi alcuni componenti per tale equalizzazione (C11, C15, R18, R22). Descriverò solo un canale perché per i due ingressi phono il discorso si ripete identico.

IC1, IC2, IC5 sono doppi operazionali LM381 per cui con un integrato si può avere un pre stereo. Come già detto IC1 e IC2 svolgono la funzione di PRE RIAA in cui la rete R2, R6, R14, R22, R18 assieme a C7, C11, C15 determina il guadagno e la necessaria equalizzazione. L'uscita dell'operazionale potrà venire dosata mediante potenziometro slider.

Per gli ingressi AUX/TAPE non serve amplificazione per cui sono direttamente connessi ai potenziometri.

L'ingresso micro invece adotta un trasistor per l'amplificazione di tipo lineare per la capsula magnetica microfonica.

Caratteristiche tecniche: Miscelatore audio semiprofessionale a circuiti integrati.

2 Ingressi phono magnetico (10  $mV/47 k\Omega$ 

2 Ingressi aux/tape (100 mV/ 47 k $\Omega$ )

1 Ingresso microfono (10 mV/47 k $\Omega$ ) Preascolto amplificato (3+3 W) Uscita regolabile preamplificata (0÷2

 $V/1 k\Omega$ )

Per avere una maggiore tensione in uscita ed una perfetta adattabilità con tutti gli amplificatori finali disponibili sul mercato è stato aggiunto un altro stadio, detto booster (anche se impropriamente) di uscita, un ulteriore amplificatore in tensione senza equalizzazione, IC3. Per detto stadio si ripete la descrizione per gli ingressi Phono solo che viene eliminata la rete di enfatizzazione-attenuazione RIAA e si mutano i valori dei componenti che determinano il guadagno.

P6A/B regolano il livello della presa TAPE REC. uscita per registrare.

Come tutti i mixer anche questo è dotato di preascolto, tale funzione è svolta da IC5, un LM377; questo integrato contiene due amplificatori completi da 3W per canale e, con un minimo di componenti, si realizza un miniamplificatore da 3+3 W: P8A/B, R39. R40 determinano il guadagno dello stadio che potrà pilotare una cuffia da 8  $\Omega$  stereo. Tramite S1A/B si scelgono gli ingressi da selezionare in preascolto.

L'alimentatore, composto da trasformatore, condensatori, ponte ed integrato penso sia chiaro a tutti; i 24 V che ne escono alimentano tutto il mixer, esclusi gli ingressi phono e micro che necessitano di un'altra rete di by-pass composta da R1, C5, C6.

I condensatori sul pin di alimentazione positiva degli integrati disaccoppiano completamente l'alimentazione dello stadio da possibili disturbi di natura radioelettrica e di rete.

Gli integrati usati garantiscono una buona immunità a rumori e disturbi, se si osservano tutte le precauzioni per non avere disturbi e oscillazioni: usare cavo schermato, connettere tutte le masse allo stesso punto, al negativo di alimentazione e chassis metallico, tenere le masse di segnale ben isolate da quelle di alimentazione. Si noti che lo stampato è realizzato in modo da prevenire anelli di massa ed accoppiamenti



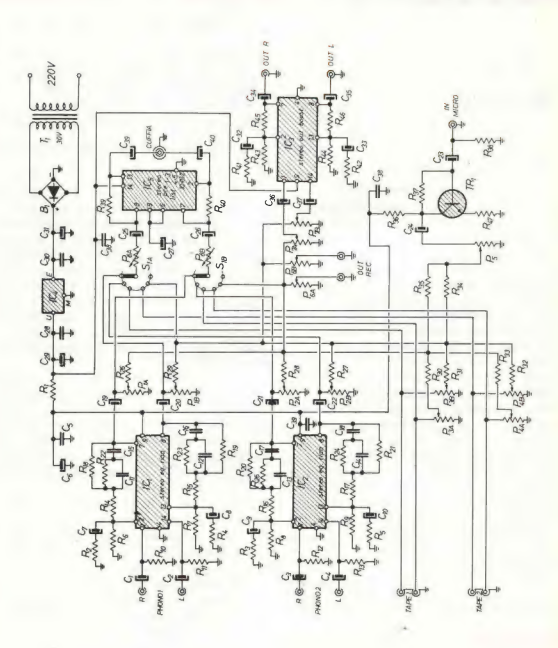


figura 1 - Schema elettrico completo



#### Elenco componenti

 $C1 = C2 = C3 = C4 = 2.2 \mu F 16 V elettr.$ C5 = 100 nF= 100  $\mu$ F 24  $\vee$  elettr.  $C7 = C8 = C9 = C10 = 10 \mu F 25 V elettr.$ C11 = C12 = C13 = C14 = 1 nFC15 = C16 = C17 = C18 = 3.9 nF $C19 = C20 = C21 = C22 = 10 \mu F 25 V elettr.$ C23 =  $2.2 \mu F 25 V$  elettr. C24 = 10  $\mu$ F 25  $\vee$  elettr.  $C25 = C26 = 10 \,\mu\text{F} \,25 \,\text{V} \,\text{elettr}.$  $C27 = 220 \,\mu\text{F} \,25 \,\text{V} \,\text{elettr}.$ C28 = C30 = 150 nFC29 = 1000  $\mu$ F 25 V elettr. C31 =  $1000 \, \mu \text{F} \, 35 \, \text{V}$  elettr.  $C32 = C33 = 10 \mu F 25 V elettr.$  $C34 = C35 = 47 \mu F 25 V elettr.$  $C36 = C37 = 33 \mu F 25 V elettr.$ C38 = 100 nF $C39 = 470 \mu F$  $C40 = 470 \mu F$  $= 100 \Omega 1 W$  $R2 = R3 = R4 = R5 = 1 k\Omega$  $R6 = R7 = R8 = R9 = 100 \text{ k}\Omega$  $R10=R11=R12=R13=47 \text{ k}\Omega$  $R14 = R15 = R16 = R17 = 10 \text{ k}\Omega$  $R18 = R19 = R20 = R21 = 820 \text{ k}\Omega$  $R22 = R23 = R24 = R25 = 82 \text{ k}\Omega$ R26 = R27 = R28 = R29 = R30 = R31 = R32 = $R33 = R34 = R35 = 22 \text{ k}\Omega$  $R36 = 10 k\Omega$  $R37 = 1 M\Omega$  $R38 = 47 k\Omega$  $R39 = R40 = 1 M\Omega$  $R41 = R42 = 22 k\Omega$  $R43 = R44 = 27 k\Omega$  $R45 = R46 = 220 \text{ k}\Omega$  $R47 = 150 \Omega$ P1A/B = P2A/B = P3A/B = P4A/B = Pot. sliderdoppi 100 k $\Omega$  x  $\Omega$  Log. =  $100 \text{ k}\Omega$  Log.  $P6A/B = trimmer semifisso 100 k\Omega Log.$ P7A/B = Potenziometro doppio da 100 k $\Omega$  Log.  $P8A/B = Potenziometro doppio da 100 k\Omega Log.$ S1A/B = Commutatore 6 pos. 2 vieIC1 = IC2 = IC3 = LM381IC4 = LM 7824IC5 = LM377/378TR1 = BC237 **B**1 = Ponte 50 V 1A T1 = trasformatore 220/30 V 10/15 W

Cuffia stereo 8  $\Omega$ 

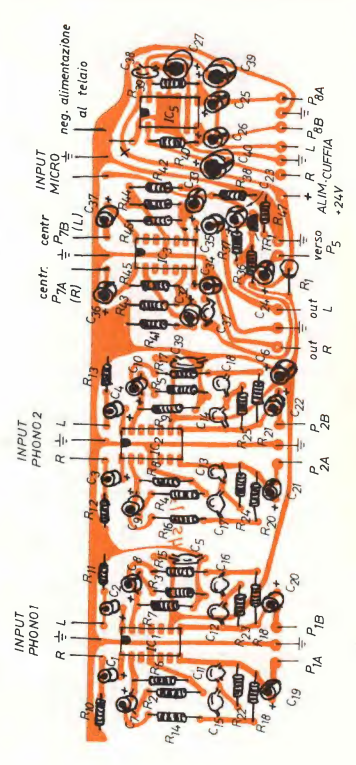


figura 2 - Disposizione componenti sulla basetta mixer.



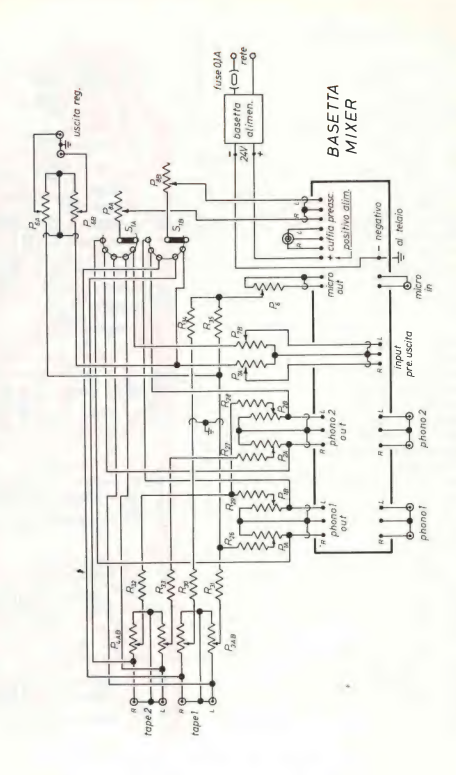


figura 4 - Cablaggio generale.



parassiti. In tal modo non si avranno problemi di sorta e, con poca spesa, avrete un piccolo, ma versatile mixer.

Nei prossimi numeri di E.F. vi proporrò un equalizzatore, un crossover attivo ed un certo numero di amplificatori finali per tutti i gusti.

#### Istruzioni per il montaggio

La realizzazione dei due circuiti stampati monotraccia permette l'autocostruzione con il metodo delle striper oppure con il sistema della fotoincisione. A questo riguardo E.F. facilita molto tale compito con la pagina dei circuiti stampati a fondo rivista: basterà fotocopiare il disegno ed esporre la basetta con la fotocopia su acetato, sotto una lampada UV; poi mettere sotto soda e quindi in acido.

Ottenuto lo stampato (a proposito vi consiglio di non variare molto il tracciato delle piste: un giro un poco più lungo o una massa in più può significare inneschi e rumori), montate per primi i componenti passivi quindi i più delicati transistor e integrati (meglio dotare di zoccolo ogni integrato). Controllare i valori dei componenti prima di cablarli nonché la polarità di

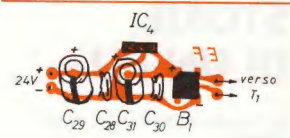


figura 3 - Disposizione componenti sulla basetta alimentazione

La massa di alimentazione va connessa in un punto ben preciso, in cui si collega la massa generale al contenitore.

I necessari disaccoppiamenti resistivo-capacitivi sono già stati eseguiti sullo stampato stesso.

Anche per le connessioni con i potenziometri dei livelli è conveniente usare cavo schermato, le carcasse dei potenziometri è preferibile siano connesse a massa del contenitore metallico.

Stessa identica sorte per lo schermo metallico del trasformatore di alimentazione che, come ben sapete è il maggiore responsabile di interferenze e disturbi.

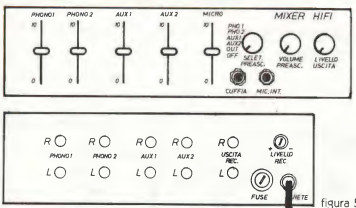


figura 5 - Prospetto del mobile.

condensatori elettrolitici e così via. L'integrato IC5 necessita di piccola aletta dissipante, di quelle concepite apposta per gli IC dual in line.

L'alimentatore, peraltro semplicissimo, deve essere posto lontano dalla basetta del mixer, come pure il trasformatore, l'ottimo sarebbe schermarlo con lamierino ramato.

Tutti i cablaggi, come si può vedere in figura 4, vanno eseguiti con cavo schermato per Hi-Fi ricordando di non creare anelli di massa: cioé non connettere entrambe le calze ai capi del filo a massa. È inoltre molto importante tenere separate massa di alimentazione da massa di segnale.

Se tutti i cablaggi sono stati fatti a regola d'arte tutto funzionerà subito senza particolari tarature. Unica regolazione, quella della uscita per registrare, va aggiustata per la sensibilità del vostro registratore.

In figura ho schematizzato un possibile contenitore per il mixer: usare un box verticale o orizzontale metallico, meglio se angolato a 45°, praticare i fori come nel disegno, usate trasferibili per la dicitura sul pannello ed in seguito verniciare con spray di fissaggio. Qualora ronzii e disturbi continuassero ad affligere il futuro Disc Jokey munitevi di un prezioso filtro di rete e tutti i guai finiranno. Buona realizzazione e buoni futuri mixaggi.



# STORIE DI UN PLL

Caratteristiche e impiego dell'integrato SP5051 della Plessey.

AL DI SOPRA DI OGNI LIMITE (DI FRE-QUENZA)

## Giuseppe Luca Radatti IW5BRM

La Plessey, notissima casa molto affermata nel settore dei componenti ad uso professionale e militare, ha da poco tempo messo in commercio un interessantissimo integrato: l'SP 5051.

Cosa esso sia è presto detto: si tratta di un PLL completo che può lavorare fino ad oltre 2 GHz.

All'interno di tale integrato, è presente, infatti, un divisore veloce, un comparatore di fase, un di-

visore a modulo variabile, un oscillatore di riferimento a quarzo con annesso divisore e tutta la logica di decodifica dei segnali applicati dall'esterno.

Per far funzionare l'integrato, è

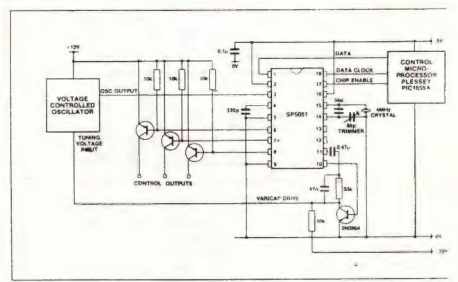


Fig.8 Application for controlling a 2GHz oscillator

#### **ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS**

Ambient operating temperature
Storage temperature
Supply voltage Pin 2 and 16
Band select output voltage Pins 6.7,8
Prescaler input voltage

-10° C to +65° C -55° C to +125° C 7V 14V 2 5V p-p



necessario, infatti, solo un quarzo, un transistor e poche resistenze e condensatori.

E poi venitemi a dire che è poco!!!

I dati vengono applicati all'integrato sottoforma di parola di 16 bit.

I primi 14 bit sono quelli che vanno a modificare la programmazione del divisore programmabile, mentre gli ultimi 2 bit servono ad abilitare 3 porte esterne che possono essere utilizzate per esempio per fare del band switching.

Il sistema di programmazione dell'integrato è molto intelligente: i dati vengono infatti trasmessi in formato seriale; questo riduce notevolmente il numero di piedini richiesti dall'integrato (che infatti ne ha solo 18) e semplifica la costruzione del circuito stampato.

In questo modo è possibile con-

trollare l'integrato da un qualsiasi microprocessore.

Naturalmente non è indispensabile l'uso di un microprocessore che invece è necessario nel caso di alcuni integrati analoghi prodotti da altre case, ma si può lavorare bene anche solo con un multiplexer (per serializzare i dati) e qualche porta (per generare il CLOCK per il multiplexer e per l'SP 5051).

Per introdurre i dati all'interno

#### SP5050/1 EXP

#### 1.8/2GHz SINGLE CHIP FREQUENCY SYNTHESISER

The SP5050/1, used with a voltage controlled oscillator, forms a complete phase locked loop system. The circuit consists of a divide-by-32 prescaler with its own preamplifier and a 14 bit programmable divider controlled by a serially-loaded data register. Control selection lines are also included and give 4 switch output combinations on 3 lines. The frequency/phase comparator is fed with a 3 90625kHz reference, derived from the 4 MHz crystal controlled on-chip oscillator. The comparator has a charge pump output with an output amplifier stage around which feedback may be applied. Only one external transistor is required for varicap line driving.

#### **FEATURES**

- Complete Single Chip System for Microprocessor Control
- Operating Supply 5V, 90mA/70mA
- Prescaler and Preamplifier Included
- Single Port 16-Bit Serial Data Entry
- Frequencies up to 2048MHz in 125kHz Steps (with 4 0MHz Ref)
- High Comparator Frequency Simplifies Charge Pump Fitter
- 3 Selectable Control Outputs Are Available
- Charge Pump Amplifier with Feedback and Disable
- Crystal Controlled Output Clock at 62 5kHz

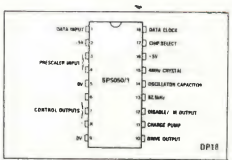


Fig. 1 Pin connections - top view

Control select		Control outpu		outs
2	214	6	7	8
Ω	0	Н	Н	ы
(1)	1	Н	L	11
7	0-	L	H	Н
1	1	Н	Н	Ł

Table 1 Control select decoding

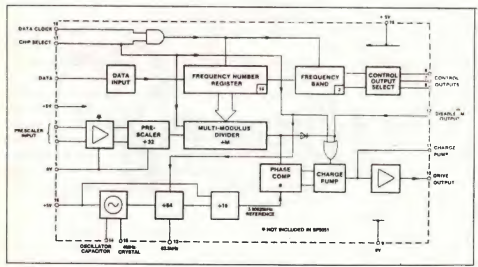


Fig.2 SP5050/1 block diagram



#### **ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

Test conditions (unless otherwise stated):  $T_{\rm simb} = \pm 25^{\circ} \, \text{C, Vcc} = 5 \, \text{V, Frequency standard} = 4 \, \text{MHz}$ 

Characteristic	Symbol	Pin	Value			Units	Conditions
	Зупьог		Min.	Тур.	Max.	Units	Continuons
Operating voltage	Voe	2,16	45		5.5	V	
Supply current	Icc	2		85	1	mA	SP5051
Supply current	tes	2		70	1	mΑ	SP5050
Prescaler input voltage		3,4		50		mV	300MHz to 1 8GHz sinewave - SP5050
5		3,4		100		mV	See Fig 4.5 - SP5051
Prescaler input impedance		3,4		50		Ω	See Fig.6
High level input voltage		1,12,17,18	35		Vcc	V	
Low level input voltage		1,12,17.18	0		1.5	V	
High level input current		1,12.17			0.4	mA	VIN = 5V
Input current		18			5	μA	VIN = 3.5V
Multi-modulus divider output swing		12		350		mV	6.8k to 0V Provided for test purposes only
Data clock input hysteresis		18		06		V	
Data clock rate		18			0.5	MHz	
Data setup time	tserios	1,18	0.5			µs.	See Fig.3
Chip select timing	csd(pos)	17,18	0		tc	μs	See Fig 3
Chip select timing	csd(neg)	17,18	0.5			μs	See Fig 3
External oscillator input		14,15		250		mV	AC coupled
Charge pump output current		11	±75	±100	±125	μΑ	V Pin 11 = 20V
Charge pump output leakage		11			±1	μA	V Pin 11 20V
Onft due to leakage	1				5	mV/s	At collector of external varicap drive transistor
Oscillator temperature stability		14 15		0 12		ppm/°C	Over 0° C to 65° C temperature range IC variation only
Oscillator stability with supply voltage		14,15		0.25		ppm/V	Vcc = 4.5V to 5.5V
Charge pump drive output	loui	10	1			mA	V Pin 10 ~ 0.7V
Control output leakage current		6,7,8			5	μA	V Pins 6,7 and 8 13 5V
Control output current		6,7,8	1	1.3		mA	Vour = 12V
Clock output leakage current		13			5	μA	V Pin 13 = 5.5V
Clock output saturation voltage		13			0.5	v	I Pin 13 = 1mA

dell'integrato vengono utilizzate solo 3 linee:

#### il CLOCK, il CE e il DATA.

L'uso di un micro è raccomandabile nelle realizzazioni ad alto livello dove si vogliono realizzare sintonie automatiche, scanners, memorie e tutte quelle finezze del genere che, se realizzate in logica normale, richiedono dozzine di integrati e, inoltre, non è poi possibile adattare il programma di funzionamento ad eventuali nuove esigenze.

Sulla linea DATA vanno applicati i dati che vengono caricati dentro lo shift register presente all'interno dell'integrato ad ogni transazione del segnale di clock verso l'uno logico.

Ovviamente i dati vengono recepiti e interpretati solo ed esclusivamente quando l'integrato è abilitato mediante il pin CE (chip enable).

Nella figura 1/è comunque visibile il timing d'agram dell'integrato che servirà a chiarire ogni ulteriore dubbio.

Tutto questo ad un costo (poco più di L. 30.000) che, tenuto conto che un 11C90 (prescaler da 600 MHz divisore x10) costa già di più, è veramente eccezionale.

Personalmente ho impiegato questo integrato in un ricevitore per satelliti televisivi ancora in fase di sperimentazione ed ho ottenuto risultati molto lusinghieri in quanto il mio ricevitore copre tutta la banda che va da 3.6 a 4.2 GHz e da 11.7 a 12.5 GHz a passi di solo 125 kHz!!!

Nelle figure 2 e 3 sono riprodotti gli schemi applicativi dell'integrato e la sua zoccolatura.

Sono più che certo che un integrato così avrà moltissimo successo nel nascente campo della ricezione diretta da satellite e in tutte le applicazioni dove si richiede una sintesi di frequenza che sia facile, compatta e a basso costo.



# LE PROTESI ACUSTICHE

## Luigi Amorosa

La perdita o la diminuzione della capacità uditiva rappresenta spesso un grave handicap. Vediamo come, con le tecnologie elettroniche, è possibile porvi rimedio.

Le ipoacusie riconoscono nella loro origine varie cause nocive che agiscono a livello delle strutture dell'apparato uditivo. Schematicamente, si distinguono **ipoacusie di trasmissione** ed **ipoacusie di ricezione**. Nel primo gruppo rientrano tutte quelle diminuzioni della capacità uditiva da ascriversi a lesioni dell'apparato di trasmissione del suono dell'ambiente esterno alla coclea, che è la struttura deputata alla trasformazione della energia meccanica delle onde sonore in energia elettrica, successivamente inviata al cervello. Viceversa le ipoacusie ricettive sono quelle in cui la lesione ha colpito la coclea o, più raramente, le fibre nervose che portano il segnale dalla coclea al cervello.

Qualunque sia la causa della ipoacusia e il meccanismo con cui si instaura, è chiaro che si avrà una diminuzione delle capacità di adattamento all'ambiente del paziente. Inoltre, se il deficit auditivo si instaura nella prima infanzia, il bambino avrà anche gravi problemi nell'apprendimento del linguaggio. Ecco perché è importante protesizzare un paziente con ipoacusia. Una protesi acustica altro non è se non un amplificatore a bassa fedeltà in grado di riprodurre stimoli acustici che rientrino in una data banda di frequenze. Gli elementi fondamentali di una protesi sono quindi costituiti da un microfono, un circuito di amplificazione e un trasduttore elettroacustico. I microfoni più frequentemente usati in questo campo

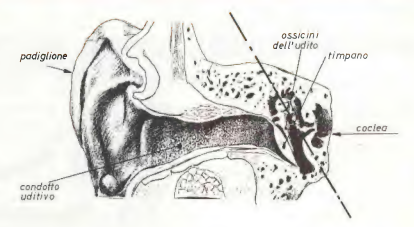


figura 1 - Disegno schematico dell'anatonomia dell'orecchio: tutti i processi patologici che agiscono a destra della linea tratteggiata sono alla base delle ipoacusie ricettive.



sono quelli a condensatore. Essi sono costituiti da due lamine parallele, una delle quali è in grado di muoversi sotto l'azione delle variazioni della pressione acustica. I microfoni a condensatore sono preferiti ai microfoni piezoelettrici o a quelli a bobina mobile per la buona risposta in frequenza, anche se risultano più sensibili all'umidità.

Il sistema di amplificazione è ovviamente basato sull'uso abbondante di circuiti integrati, data la necessità di limitare al massimo le dimensioni dell'apparecchio. Per poter rendere la protesi il più confortevole possibile e limitare al massimo gli interventi dell'utente sul potenziometro del volume, si rendono necessari dei circuiti di limitazione dell'amplificazione. Essi possono essere basati o sul «clipping» o sulla retroazione. Il primo tipo di limitatori si basa sull'uso di due diodi collegati con polarità opposta in un punto della catena di amplificazione. Quando il segnale in arrivo supera quella che è la tensione di conduzione del diodo che in quel momento è polarizzato direttamente, il segnale viene deviato a massa.

Un sistema del genere, molto semplice a realizzarsi, ha il vantaggio di intervenire immediatamente, non appena il segnale supera un certo valore; d'altronde, a valle del circuito di clipping, l'onda sarà distorta. Il sistema a retroazione (o feedback) si basa, invece, sul principio che è il segnale in uscita a controllare, con continuità, le caratteristiche di guadagno dell'aplificatore. In pratica altro non è se non il normale controllo automatico di guadagno (GAG) presente anche nelle radio portatili. Naturalmente il circuito base dell'amplificatore è completato dal controllo di volume manuale, dal controllo di tono (regolato di solito una volta per tutte al momento dell'installazione della protesi), nonché, in molti casi, dal cosidetto trasduttore telefonico; tale accessorio è, in pratica una normale bobina in grado di convertire le variazioni del campo magnetico, che si generano nei pressi di un apparecchio telefonico, in differenze di potenziale da inviare all'amplificatore.

Il trasduttore elettroacustico, infine, è un normale, piccolo altoparlante. Sono talora impiegati anche vi-

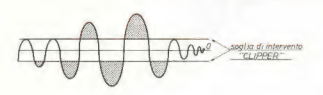


figura 2 - Il principio del «clipper»

bratori da appoggiare sul cranio quando la via ossea sia l'unica percorribile dalla energia vibratoria per giungere alla coclea. L'alimentazione della protesi viene di solito assicurata da pile al mercurio miniatura.

Uno dei problemi che più frequentemente si riscontrano nella installazione di una protesi è l'instaurarsi del ben noto effetto Larsen, dovuto ad eccessiva vicinanza tra microfono e trasduttore elettromeccanico. Tale inconveniente si manifesta soprattutto nelle protesi intrameatali (quelle, cioè, interamente accolte nel padiglione auricolare) in cui, per ovvi motivi è necessario tenere molto vicini il microfono e l'altoparlante.

Di particolare interesse, e perciò degni di menzione, sono le ricerche in atto (anche in Italia), circa la possibilità di impiantare in pazienti affetti da sordità recettiva (per un danno cocleare) protesi particolari in grado di convertire il segnale acustico in impulsi elettrici da inviare alle strutture nervose che nell'orecchio sano ricevono le informazioni dalla coclea. Tali protesi si basano sull'uso di microelettrodi da inserire nella coclea a stretto contatto con i recettori del nervo acustico. I risultati per ora sono limitati alla semplice percezione di toni o rumori confusi, anche se sembra che un fattore critico sia dato dal numero di canali disponibili, cioè dalle bande di frequenza a cui può essere sensibile l'apparecchio.

È indubbio, però, che anche la percezione di un suono, pur non equivalendo al contenuto informativo di un discorso articolato, può aiutare a reinserire nella società soggetti altrimenti destinati a vivere nell'isolamento. Al momento attuale, anche se la protesi cocleare non consente ancora al paziente di capire le parole di un interlocutore, permette almeno di eseguire meglio la cosidetta «lettura labiale». A tutt'oggi, secondo la fonte citata in bibliografia(3), (5), sarebbero più di 300 negli USA e 20 in Italia i portatori di impianti cocleari.

#### **Bibliografia**

- Bairati A., Iurato S.: Ricerche sperimentali sulla terminazione di fibre efferenti nell'organo di Corti. Accademia dei Lincei; Rend. Cl. Sc. fis. mat. nat.. 34: 77: 1963.
- 2) Calogero B: Audiologia Monduzzi Editore, 1983.
- 3) Bioingegneria per l'udito (editoriale) Le Scienze, 7: 84, pag. 17.
- 4) INSAI La nicività del rumore nell'ambiente di lavoro. In: Boll. di documentazione sulla sicurezza ed igiene del lavoro. Ed. CEDIS nº 2, 85.
- 5) Loeb G.E.: La sostituzione funzionale dell'orecchio. Le Scienze 4, 85.





## PERIODICO DI AGGIORNAMENTO ELETTRONICO AL CATALOGO GENERALE

## **ROSMETRO-WATTMETRO CON DUE STRUMENTI - 27/150**

#### CARATTERISTICHE

R.O.S. (SWR):

1:1 a 1:3

Potenza:

0 ÷ 15W e 0 ÷ 150W

fondo scala

Precisione:

R.O.S. 5% potenza 10%

Impedenza:

50 Ohm

Frequenza:

1.5 a 144 MHz Strumento:  $2 \times 100 \mu A$ 





#### **ROSMETRO-WATTMETRO M15**

#### CARATTERISTICHE

R.O.S. (SWR):

1:1 a 1:3

Potenza:

 $0 \div 15W e 0 \div 150W$ 

Precisione:

R.O.S. 5% potenza 10%

50 Ohm Impedenza:

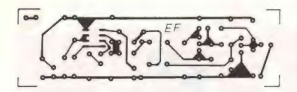
1,5 a 144 MHz

Frequenza: Strumento:

100 μA

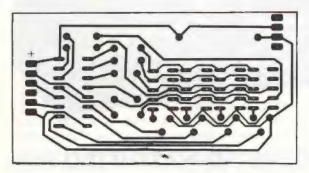
Questo strumento è indispensabile a tutte le stazioni ricetrasmittenti CB e radioamatoriali per la misurazione del R.O.S. e della potenza.



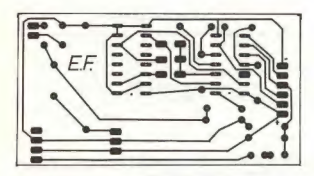


**SONDE LOGICHE** 

In un Master unico i circuiti stampati di tutti gli articoli presentati in questa rivista



**FREQUENZIMETRO** 



**FREQUENZIMETRO** 





#### Un'antenna insolita:

# L'ANTENNA SALINA

#### Giovanni V. Pallottino

Qualche anno fa fu osservato che certe piante (noci di cocco, eucaliptus, banani, ecc.) potevano essere utilizzate come antenne per la ricezione di segnali radio e TV. Tale effetto fu attribuito al comportamento conduttore dei liquidi contenuti all'interno delle piante, nei quali si trovano sali minerali in soluzione.

Sulla base di queste osservazioni alcuni ricercatori indiani hanno costruito e provato una «antenna salina». Questa è costituita da due tubi di polietilene (diametro interno 1,2 cm., lunghezza 40 cm.) riempiti di acqua salata, disposti, in modo da realizzare un dipolo, su una struttura di legno e collegati a un cavo coassiale di discesa.

Tale antenna è stata usata per ricevere i segnali TV irradiati da un trasmettitore da 1 kW situato a distanza di 15 km e ha fornito buone prestazioni. Ap-

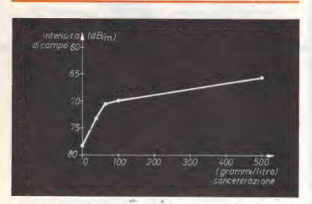


figura 1 - Intensità di campo in funzione della concentrazione di sale.

# ... il piacere di di saperlo...



plicando l'uscita dell'antenna a un misuratore d'intensità di campo sono state eseguire diverse misure. Ruotando l'antenna rispetto al trasmettitore si è ricavato il tipico diagramma di radiazione di un dipolo aperto e variando la concentrazione di sale nell'acqua si è ottenuto il grafico di figura 1. L'uso di acqua di mare per realizzare questa antenna non sembra molto efficiente, dato che, come mostra il grafico, per ottenere una buona risposta occorre acqua molto salata.

Si tratta, comunque, di una «soluzione» molto economica per realizzare una antenna di emergenza o per compiere interessanti esperimenti.

Per saperne di più: Electronig Engng, ottobre 1984, pag. 49.





#### ICOM IC-02 E

Ricetrasmettitore portatile 140-150 MHz - FM, potenza RF 5 W, 10 memorie.



#### ICOM IC-04 E

Ricetrasmettitore portatile 430-440 MHz - FM, potenza RF 5 W, 10 memorie, visore a 6 cifre.

#### ICOM IC-2 E

Ricetrasmettitore portatile 144-148 MHz, FM, potenza RF 1,5 W.

#### ICOM IC-M2

Ricetrasmettitore portatile FM ad uso nautico, 78 canali + meteo + priorit. 156,025-157,425 MHz, potenza RF 2 W.

#### YAESU FT 757

Ricetrasmettitore HF, FM, SSB, CW, trasmissione e ricezione continua da 1,6 a 30 MHz, potenza 200 W PeP in FM, SSB, CW, acc. aut. d'antenna optional, scheda



#### YAESU FT 209 R

Ricetrasmettitore portatile per i 2 metri, FM, controllo a μP, potenza RF 3,5 W 350 mW, doppio sistema di CPU a 4 bit.

#### YAESU FT 203 R

Ricetrasmettitore portatile FM disponibile in 3 versioni, E2: 140-150 MHz; M2: 150-160 MHz; M3: 160-170 MHz; potenza RF 2,5 W.



#### **ICOM IC 751**

Ricetrasmettitore HF, CW, RTTY, e AM, copertura continua da 1,6 MHz a 30 MHz in ricezione, trasmissione, doppio VFO, alimentazione 13 Vcc, alimentatore optional.



#### **ICOM ICR 70**

Ricevitore HF a copertura generale SSB - CW - AM - FM. Da 100 kHz a 30 MHz in 30 bande da 1 MHz. Circuito a PLL controllato da µP 3 conversioni PASS BAND TUNING.

#### **ICOM ICR 71**

Ricevitore HF a copertura generale da 100 kHz a 30 MHz, FM · AM · USB · LSB · CW · RTTY, 4 conversioni con regolazione continua della banda passante, 3 conversioni in FM. sintetizzatore di voce optional, 32 memorie a scansione.



#### ICOM IC 271 (25 W) ICOM 271 H (100 W)

Ricetrasmettitore VHF-SSH CW-FM-144 ÷ 148 MHz. Sintonizzatore a PLL, 32 memorie, potenza RF 25 W regolata da 1 W al valore max.



#### SX 400

Ricevitore con dispositivo di ricerca entro lo spettro da 26 MHz a 550 MHz · AM · FM 20 canali memorizzabili. Per l'ascolto da 550 MHz a 3.7 GHz necessità di convertitore optional.

#### SX 200

Ricevitore AM · FM in gamma a 8 cifre, alimentatore ed antenna telescopica in dotazione.

VHF/UHF, 16 memorie, lettore



#### YAESU FT 2700 RH

Dual Bander e Crossbander VHF 144-154 MHz, VHF 430-440 MHz, emissione FM, potenza 25 W.

#### YAESU FT 270 RH

Ricetrasmettitore portatile FM 144-146 MHz o 144-148 MHz, potenza 45 W, nuovo tipo di supporto ad aggancio rapido.



#### YAESU FRG 9600

Ricevitore a copertura continua VHF-UHF / FM-AM-SSB. Gamma operativa 60-905 MHz.



#### YAESU FRG 8800

Ricevitore AM-SSB-CW-FM, 12 memorie, frequenza 15 kHz - 29.999 MHz, 118-179 MHz (con convertitore).



Ricetrasmettitore UHF FM 430-439-975 MHz, potenza uscita RF 10 W, alimentazione 13,8 Vdc.



#### **ICOM IC 735**

100 W a copertura continua in SSB-CW-AM-FM, nuova linea e dimensioni compatte.



#### ICOM IC 3200

Ricetrasmettitore VHF-UHF, il più piccolo Dual Bander in commercio, potenza 25 W.



#### MX-5000

Ricevitore a scansione a copertura continua da 25 a 550 MHz, 20 memorie.

#### SC 4000

Scanner portatile 26/32 MHz - 66/68 MHz - 138/176 MHz 380/470 MHz - Display a cristalli liquidi, orologio incorporato, dimensioni

per AM, FM optional.





#### **ICOM IC 745**

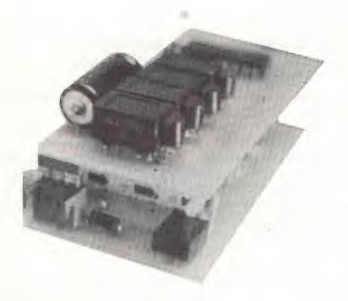
Ricetrasmettitore HF con possibilità di copertura continua da 1,8 a 30 MHz, 200 W PeP in SSB-CW-RTTY-FM, ricevitore 0,1-30 MHz in 30 bande, alimentazione 13.8 Vcc.

# FREQUENZI-METRO PER TUTTE LE TASCHE

Frequenzimetro di BF, provvisto di memoria e con uscite multiplexate su 4 display, realizzato con soli quattro integrati.

L'alimentazione, incorporata, richiede una tensione alternata di 8V con 0,5 A.

Livio Jurissevich



È sogno di chiunque possedere un frequenzimetro di BF e magari uno di piccole dimensioni in grado di sostituire una scala parlante di tipo meccanico; ebbene ora è possibile grazie a questo semplice progetto esclusivamente ideato in abbinamento con un generatore di bassa frequenza.

Chi vorrà utilizzarlo come un semplice frequenzimetro potrà, con semplici aggiunte rifinirlo per gli usi a cui sarà adibito, o ancora, eliminando il modulo FMT 058a, usufruirlo come un contapezzi o altro.

Lo schema come vedesi è composto di due parti: per ragioni di semplicità e compattezza si è voluto separate distintamente lo stadio contatore composto dall'MM 74C925 dall'altro che lo rende un frequenzimetro. Il primo modulo, come accennato prima, è un visualizzatore composto da quattro display del tipo FND 703, pilotati da un circuito integrato di costo moderato, entrocontenuti i circuiti necessari per il funzionamento come contatore con uscite multiplexate e provvisto di memoria (LATCH). Per ulteriori delucidazioni si consiglia di consultare il «data sheet» della National.

Quindi per assolvere la funzione voluta necessita l'uso del secondo modulo, che si compone semplicemente di un 4518 utilizzato come divisore per 10 e per 100, e qui un breve appunto importante; come molti potranno osservare non è stato necessario utilizzare la base dei tempi quarzata in quanto le letture che farete saranno più che sufficienti per



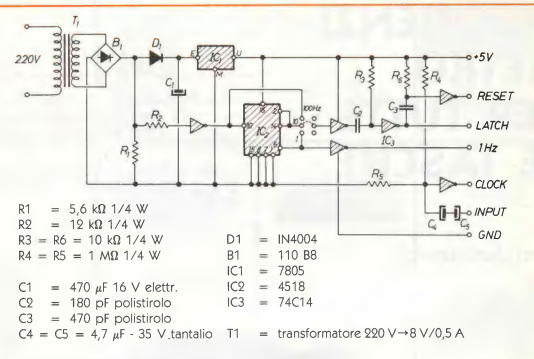
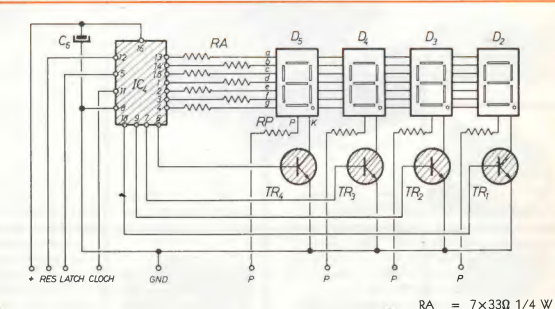


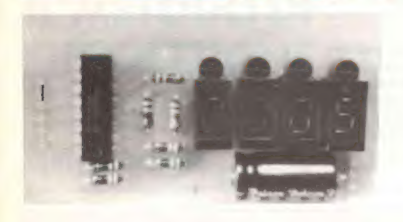
figura 1 - Schema elettrico: sezione ingresso e base tempi (C.056).



RP =  $4 \times 220\Omega \ 1/4 \ W$ C6 =  $100 \mu F \ 10 \ V \ elettr$ . D2÷D5 = FND703 TR1÷TR4 = BC239 IC4 = MM74C925

figura 2 - Schema elettrico: sezione conteggio e visualizzazione (FMT 058A).





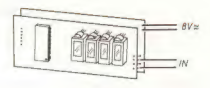


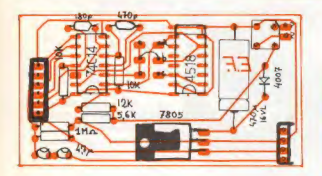
figura 3 - Assemblaggio dei due stampati.

i vostri scopi amatoriali, ma se ciò non fosse sarà necessario aggiungere un oscillatore seguito da opportuni divisori. L'ingresso sarà il pin 10 del 4518 previa asportazione delle resistenze, rispettivamente da 5.6 k $\Omega$  e 12 k $\Omega$ ; infatti questo partitore preleva la doppia semionda in uscita dal ponte di diodi 110B8 che risulta il doppio della frequenza di rete (100 Hz) e prima di essere fruita deve venire adattata da un trigger onde poter ottenere in uscita un'onda quadra in grado di poter pilotare gli altri circuiti Mos. A questo punto avremo a disposizione tre frequenze da utilizzare come base dei tempi e qui o si ponticella in base alle letture che si vuole fare, oppure sarà necessario aver a disposizione un commutatore a due vie tre posizioni, la quale seconda via la utilizzerete per modificare il punto sui display.

Gli stadi seguenti composti dallo 74C14 hanno lo scopo di ottenere degli impulsi di breve durata e ritardati tra loro; questi servono, e sono importanti, a ottenere un buon funzionamento, a pilotare il reset e l'abilitazione memoria. In quanto al clock, viene usato per la lettura diretta di una frequenza, l'ingresso è separato dai condensatori, posti in serie, di  $4.7~\mu F$  meglio se al tantalio da 35~V; le resistenze da  $1~M\Omega$  polarizzano l'ingresso del trigger.

(Una nota importante: per la buona riuscita si sconsiglia di modificare i valori da me scelti: le capacità 180 e 470pF, polistirolo, assieme alle resistenze da 10 k $\Omega$  al 5% sono particolarmente critici).

L'uscita a 1Hz è stata prevista per l'applicazione di un LED onde controllare il funzionamento del frequenzimetro.



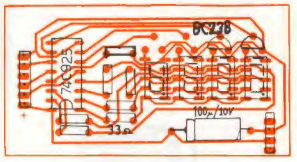


figura 4 - Disposizione dei componenti sulle due basette.



Si consiglia di non superare il valore di 15Vpp da misurare, se ciò fosse necessario sarà utile applicare una resistenza in serie all'ingresso.

Viste le dimensioni ridotte, il circuito potrà essere utilizzato come ho accennato all'inizio.

Per la realizzazione pratica consiglio agli interessati di attenersi alle mie indicazioni e inoltre consiglio di non modificare lo stampato in quanto dimensioni più piccole richiedono maggiore attenzione e esperienza nei minimontaggi, per non parlare delle difficoltà di incisione dello stampato stesso.

Ma, concludendo, a montaggio finito si dovran-

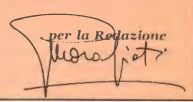
no unire gli stampati come nella foto a mezzo contatti molex, ad esempio, e basterà applicare una corrente alternata di 8V 0.5A e non preoccupatevi se leggeremo un 5 o 50 a seconda di come è posizionato il commutatore della base dei tempi: infatti la frequenza letta è quella della rete, ciò sta a significare che il circuito funziona a dovere con la sensibilità dovuta; a questo punto basterà collegare un cavo schermato in ingresso per applicare la frequenza da misurare.

Non resta che augurarvi un buon lavoro, e nel caso di difficoltà o maggiori delucidazioni potrete interpellarmi scrivendomi presso la Rivista.

# ... AUGURI... AUGURI... AUGURI... AUGURI... AUGURI... AUGURI... AUGURI...

## di Buon Natale '85 e Buon Anno '86

- A tutti i Lettori Collaboratori attuali e futuri
- A tutte le maestranze che contribuiscono al buon andamenti di E. Flash
- A tutte le Ditte Inserzioniste presenti e future
- A tutti gli amici e conoscenti, parenti
- A tutti gli edicolanti e Distributori Auguri, auguri e ancora auguri







#### Electrical Characteristics

- 1. Capacitance range 1 thru 1000 pf.
- 2. Capacitance tolerance  $-\pm 1/2\%$ ,  $\pm 1\%$ ,  $\pm 2\%$ ,  $\pm 5\%$ ,  $\pm 10^{\circ}$ , ± 20%. For capacitance values of 100 pF or less, the minimum standard available tolerance is  $\pm 0.5$  pF.
- 3. Dielectric strength Minimum 200% of rated voltage for 5 se-
- 4. Insulation resistance 1000 megohms uf. Need not exceed 100000 megohms at 25° C.
- 5. Min. Q at I MHz See attached drawing.







# CAVI - CONNETTORI - R.F.

Per qualsiasi Vostra esigenza di cavi e connettori, il nostro magazzino è sempre rifornito di cavi R.F. (tipo RG a norme MIL e cavi corrugati tipo 1/4"; 1/2"; 7.8" sia con dielettrico solido che in aria) delle migliori marche: C.P.E., EUPEN, KABELMETAL. Inoltre potrete trovare tutti i tipi di connettori e di riduzioni per i cavi suddetti.

Trattiamo solo materiale di prima qualità: C.P.E., GREEMPAR, SPINNER.

# **SEMICONDUTTORI** -COMPENSATORI

Il nostro magazzino inoltre è a Vostra disposizione per quanto riguarda transistori e qualsiasi altro componente per i Vostri montaggi a R.F.

Trattiamo le seguenti case: TRW, PHILIPS, PLES-SEY, NATIONAL SEMICONDUCTOR, CON-TRAVERS MICROELETTRONICS etc.

Siamo a Vostra completa disposizione per qualsiasi chiarimento o richiesta prezzo.

INTERPELLATECI AVRETE UN PUNTO DI RIFERIMENTO.

# LABORATORIO COSTRUZIONI ELETTRONICHE

Via Manzoni, 102 - 70027 Palo Del Colle / Bari - Tel. (080) 625271



# IL METODO DI OPPOSIZIONE

# Livio Andrea Bari

Viene descritto un metodo di misura che, con l'uso di una tensione ausiliaria, permette la misura di piccole cadute di tensione (10 mV su tensioni dell'ordine delle decine di V) con i normali tester.

Nel collaudo degli alimentatori stabilizzati si rileva generalmente la c.d.t. (caduta di tensione) che si verifica collegando un carico che assorbe valori di corrente via via crescenti fino al valore massimo consentito dalle caratteristiche dell'alimentatore in prova.

Si determina in questo modo il valore della Resistenza d'uscita  $R_0$  alle varie correnti definita come:

$$R_o = \frac{\triangle V_o}{\triangle I_o}$$
 dove  $\triangle I_o$  è la variazione di cor-

rente assorbita dal carico e  $\triangle V_o$  la variazione di tensione d'uscita provocata dalla variazione di corrente  $\triangle I_o$ .

 $\triangle$  si legge delta, o è l'iniziale del termine inglese output che significa uscita.

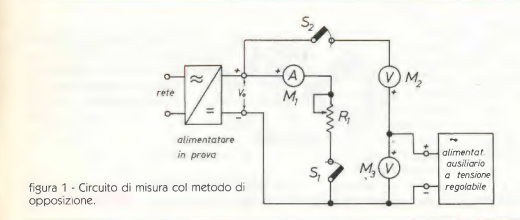
Nei moderni alimentatori stabilizzati la variazione  $\triangle V_o$  della tensione in uscita per una variazione di carico ad esempio di 1 A ( $\triangle I_o = 1$  A) è molto piccola (dell'ordine delle decine di millivolt ed anche meno).

È evidente che se la tensione d'uscita  $V_{o1}$  dell'alimentatore con il minor valore di corrente  $I_{o1}$  è ad esempio 12 V e il valore di tensione d'uscita diventa 11,99 V ( $V_{o2}$ ) con una corrente  $I_{o2}$  di 1 A superiore a  $I_{o1}$  rilevare la  $\triangle$   $V_{o} = V_{o1} - V_{o2} = 12 - 11,99 = 0,01 V = 10 mV$ , richiede quanto meno l'impiego di un voltmetro digitale con display da 3 e 1/2 digit e con un normale tester apprezzare questa c.d.t. risulta impossibile.

Ricorrendo al metodo di opposizione si possono misurare cadute di tensione di 10 mV ed anche meno usando un comune tester sulla portata di 100 mV f.s.

Con l'uso di strumenti digitali è possibile apprezzare c.d.t. inferiori al millivolt.

Riferendoci alla figura 1, per usare il metodo di opposizione è necessario un alimentatore ausiliario regolabile molto stabile, che permetta una regolazione fine della tensione; per quanto riguarda la corrente questa non è molto importante in quanto valori





dell'ordine del centinaio di mA sono più che sufficienti. Uno schema di alimentatore ausiliario da me usato per realizzare misure col metodo di opposizione è riportato in figura 2.

Sono poi necessari un voltmetro  $M_2$  con portata adeguata all'ordine di grandezza della c.d.t. da misurare (nel nostro esempio  $M_2$  è un tester sulla portata 100 mV, io uso un ICE 680 R), un voltmetro  $M_3$  con portata adeguata al valore della tensione  $V_0$  da misurare. L'amperometro  $M_1$  deve sopportare la corrente

di prova 
$$I_o = \frac{V_o}{R_1}$$

figura 2 - Alimentatore ausiliario per misure di c.d.t. molto piccole col metodo di opposizione,

# Elenco componenti

S1 = int. a levetta min. 250 V ~, 1 A

T1 = Trasf. da almeno 15 VA prim. 220 V, sec. 24 V

B1 = raddrizzatore a ponte 200 V - 1 A

C1 = Elettrolitico 2200  $\mu$ F / 40  $V_{IAV}$ 

C2 = Ceramico 0,1  $\mu$ F - 50  $V_{LAV}$ 

C3 = Elettr. tantalio 10  $\mu$ F - 35  $V_{LAV}$ 

C4 = Elettrolitico 100  $\mu$ F - 35  $V_{LAV}$ 

R1 =  $1.2 \text{ k}\Omega \text{ 1 W}$ 

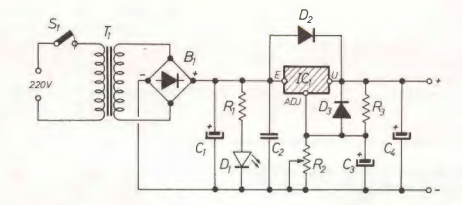
R2 = pot. multigiri  $2,2 \text{ k}\Omega$ 

R3 =  $100 \Omega 1/2 W \pm 5\%$ 

D1 = diodo LED (colore a piacere)

D2=D3 = 1N 4007

IC1 = Regolatore di tensione LM317T



# Esecuzione delle misure

Si alimenta dalla rete l'alimentatore in prova e tenendo S<sub>1</sub> e S<sub>2</sub> aperti si misura la tensione d'uscita V<sub>2</sub> il cui valore è V<sub>01</sub> (es. 12 V) usando un altro voltmetro o Ma prima di collegarlo sull'alimentatore ausiliario. A questo punto si alimenta l'alimentatore ausiliario la cui tensione va regolata al valore V<sub>01</sub> letto su M<sub>3</sub>. Si chiude quindi l'interruttore S<sub>2</sub> alimentando il voltmetro M<sub>5</sub> il quale indica O V, essendo inserito tra due punti equipotenziali (l'uscita + dell'alimentatore ausiliario e l'uscita + dell'alimentatore di prova sono alla stessa tensione). Se non indica 0 V regolare la tensione dell'alimentatore ausiliario per azzerrare Mo. Si chiude l'interruttore S<sub>1</sub> caricando così l'alimentatore in prova e si regola R<sub>1</sub> per il valore di I<sub>00</sub> desiderato che si legge sull'amperometro M<sub>1</sub>. Come si chiude S<sub>1</sub> la tensione sull'uscita dell'alimentatore in prova cala e la c.d.t. =  $V_{o1} - V_{o2}$  viene letta sul voltmetro  $M_{o}$ . La tensione d'uscita V<sub>09</sub> è pari alla differenza tra la lettura sul voltmetro  $M_3$  ( $V_{o1}$ ) e la lettura sul voltmetro  $M_0$  (c.d.t.).

La resistenza d'uscita  $R_o$  dell'alimentatore in prova si determina immediatamente eseguendo il rapporto tra la c.d.t. letta su  $M_2$  e la corrente letta su  $M_1$ . Supponendo che la lettura su  $M_2$  sia 20 mV e la corrente letta su  $M_1$  sia 1 A  $R_0$  è:

$$\frac{20 \text{ mV}}{1 \text{ A}} = 20 \text{ m}\Omega$$

La tensione d'uscita dell'alimentatore ausiliario di figura 2 varia da 1,25 a 28,75 V circa con i valori indicati per  $R_3$  e  $R_2$ . Si possono impiegare per  $R_3$  resistenze di valore compreso tra 82 e 120  $\Omega$  e per  $R_2$  valori diversi da quello indicato, tenendo presente che la tensione in uscita minima è 1,25 V (quando  $R_2$  = 0) e vale:

$$V_{o} = 1,25 (1 + \frac{R_{2}}{R_{3}})$$

La disposizione dei piedini di  $IC_1$  è riportata in figura 3. È d'obbligo montare  $IC_1$  su un dissipatore di calore.



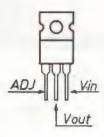


figura 3 - Contenitore dell'LM317 e disposizione terminali visti dal lato scritte. La Vout è collegata alla aletta metallica e al piedino centrale.

# **Bibliografia**

1) Giometti R., Frascari F., Manuale per il laboratorio di misure elettroniche, Calderini, Bologna 1984.



Fulminainsetti elettronici a raggi ultravioletti di grande efficacia; attraggono irresistibilmente le zanzare fulminandole all'istante. Assolutamente innocui per persone ed animali domestici. Piccolo per interni

L. 28.000 grande per esterni L. 179.000

ad ultrasuoni

L.22.000.





#### APPARECCHIO ELETTRONICO RIVELATORE DI FUGHE DI GAS

con speciale sensore che intervienequando la saturazione digas nell'ambiente supera i livelli normali. Dotato di spia luminosa e di sirena incorporata che suonerà sin quando le condizioni ambientali saranno ridiventate normali.

L. 39.000



Topi e ratti, addio

Siete afflitti da un problema di topi? Nelle cantine, nei solai, nei garages, in città o in campagna, i topi causano innumerevoli danni. Ora c'è Ultrasonic Rat Controller. Un apparecchio ad ultrasuoni che emette onde «shock» per il cervello dei topi. E i topi se ne vanno senza fare più ritorno.

L. 118.000

Vendita in contrassegno



MARKET MAGAZINE via Pezzotti 38, 20141 Milano, telefono (02) 8493511

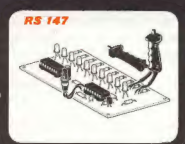


# KITS elettronici

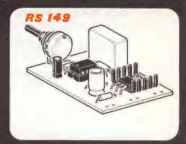
ultime novita



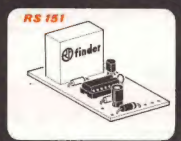


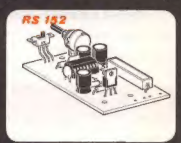






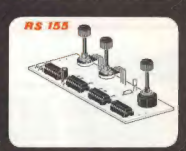












RS 147 INDICATORE DI VINCITA	L. 29.000
RS 148 UNITA' AGGIUNTIVA PER RS 147	L. 12.500
RS 149 TEMPORIZZATORE PER LUCE SCALE	L. 20.000
RS 150 - ALIMENTATORE STABILIZZATO UNIVERSALE IA	L. 27.000
RS 151 COMMUTATORE A SFIORAMENTO PER AUTO	L. 15.500
RS 152 - VARIATORE DI LUCE AUTOMATICO 220V 1000W	L. 26,000
RS 153 — EFFETTO PRESENZA STEREO	L. 28,000
RS 154 INVERTER 12V-220V 50Hz 40W	L. 25.000
RS 155 - GENERATORE DI ONDE QUADRE 1Hz - 100 KHz	L. 33.000

inviamo catalogo dettagliato a richiesta scrivere a:

ELETTRONICA SESTRESE S.r.l. \_\_\_\_\_ DIREZIONE & UFFICIO TECNICO: Via L. Calda 33/2 - 16153 Sestri P. GENOVA. Tel. 010/ 603679 - 602262



# DO-IT MY SELF

Angelo Puggioni

Ancora notizie sullo HARDWARE By SPECTRUM

Una mano a coloro che da veri sperimentatori vogliono fare le loro riparazioni con poca spesa.

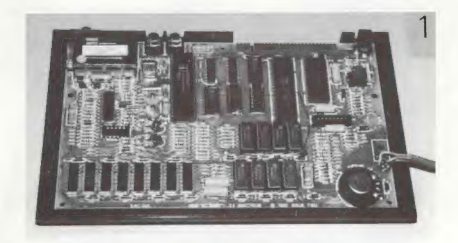
Per tutti coloro che oltre alla programmazione di un piccolo, ma potente home-computer intendono eseguire tutte quelle piccole, ma utili operazioni di manutenzione e riparazione ecco spiegato come si fa a sostituire la matrice della tastiera dello SPECTRUM.

Tutto è iniziato quando, con grande disappunto, mi sono reso conto che tre tasti del mio Spectrum non rispondevano più ai comandi: attimi di panico e di rabbia, poi la ricerca di un riparatore oltre che onesto nel prezzo veloce nell'operare; qui purtroppo sono iniziate le note dolenti.

A Torino non abbiamo nessuno in grado di farlo, o meglio c'è una sola ditta che ripara anche macchine per ufficio e che si è un po' accollata questo onere, ma c'è un ma: tutti i rivenditori di un certo tipo di computer si rivolgono a loro e di conseguenza il lavoro che riescono ad accumulare viene eseguito con dei tempi veramente molto lunghi. Altrettanto vero è che in Torino non esistono ricambi per certe riparazioni; a questo punto non mi è rimasto che farmi arrivare il pezzo dalla non vicina Varese, e devo dire che dalla richiesta alla consegna sono passati solo 5 giorni.

Per non tediarvi tanto, eccovi la spiegazione passo per passo di come si sostituisce detta membrana: 1) togliere le cinque viti situate sul fondo dello Spectrum;

2) aprire la scatolina nera e sfilare delicatamente i due connettori flessibili che si vedono nella foto 5; 3) fatto questo abbiamo due parti separate, da una parte la tastiera e dall'altra abbiamo la piastra ma-





dre con tutti gli integrati e circuiteria varia (vedi foto 1);

- 4) lasciamo da parte la piastra madre e dedichiamoci alla tastiera.
- 5) solleviamo delicatamente, magari facendo leva con un righello di quelli per meccanici che sono molto sottili, la mostrina in alluminio che è semplicemente incollata: attenzione a non piegarla;
- 6) adesso è rimasta a nudo la tastiera in gomma, anche questa la solleveremo senza strappi, anche se a me nel manovrarla mi è parsa abbastanza robusta;

va (nella foto è quella a sinistra) senza timore di commettere errori in quanto i fori che si trovano sulla medesima fanno da centraggio. Se noi la inseriamo al contrario non troverebbe il posto per l'inserimento corretto;

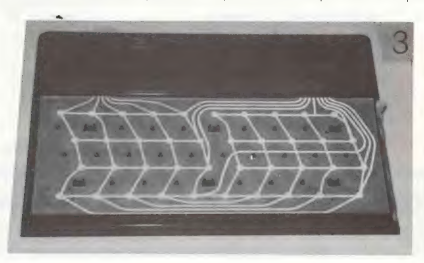
9) rimettiamo a posto la tastiera in gomma, anche questa ha una posizione obbligata da opportune parti in plastica che ne determinano la sua posizione esatta; mettiamo al suo posto la mostrina in alluminio esercitando una leggera pressione per riincollarla al nastro che è di tipo bi-adesivo e la nostra ta-



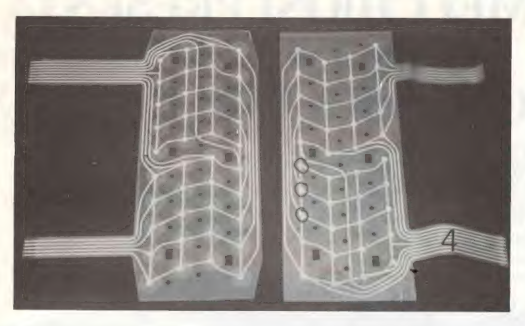
7) ora abbiamo davanti agli occhi la membrana vera e propria anche questa si sfila molto facilmente dalle feritoie che fanno passare i due connettori flessibili, le due appendici che si vedono nella foto n. 4; 8) sostituiamo la membrana vecchia con quella nuo-

stiera è pronta per essere messa nuovamente al suo posto.

A questo punto non ci resta che finire l'opera e per fare questo è meglio se ci facciamo aiutare da qualcuno. La fase più delicata è quella di reinserire





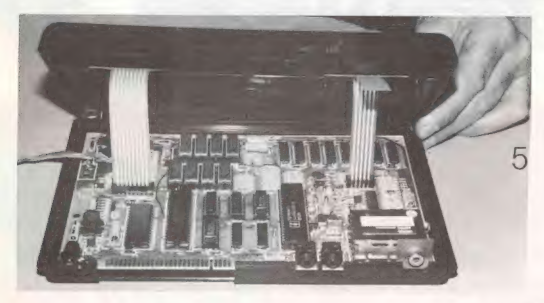


i due connettori flessibili, quindi se c'è qualcuno che sostiene la tastiera (visto che detti connettori non sono molto lunghi) abbiamo le due mani libere per infilare i connettori al loro posto e, come si può vedere dalla fotografia n. 5, è tutto pronto da chiudere e provare che tutto funzioni alla perfezione come è successo al sottoscritto.

Qualche spiegazione sulle fotografie (che mi sono fatto fare dal mio caro cognato Walter che ringrazio).

Come detto all'inizio, nella prima si vede la piastra madre dello Spectrum; nella seconda si vedono chiaramente sia la mostrina in alluminio che la tastiera in gomma; nella terza la vecchia membrana dopo essere stata messa a nudo e dove si vedono abbastanza chiari gli slots di centraggio (quelli più bassi sono quelli che riguardano la membrana e quelli più lunghi e doppi servono per centrare la tastiera in gomma); nella foto quattro le due membrane: quella nuova a sinistra e quella vecchia a destra, le ho messe capovolte in modo da far vedere sia la parte inferiore che quella superiore delle medesime. La parte superiore è quella della membrana vecchia e i circolini indicano i tre tasti che non funzionano più; nella quinta ed ultima fotografia possiamo infine vedere il lavoro ultimato.

Fidando nel fatto di essere stato utile, chiudo inviando cordiali saluti a tutti, e se qualcuno avesse bisogno di qualsiasi delucidazione può scrivermi liberamente tramite la rivista.





# MELCHIONI PRESENTA IN ESCLUSIVA SOMMERKAMP FT-757GX

È un ricetrasmettitore interamente transistorizzato allmode (AM, SSB, FM e CW) che funziona su tutte le bande comprese tra 10 e 160 m (comprese le WARC) con una potenza di 200 W PEP. Doppio VFO, 8 memorie, possibilità di esplorare l'intera gamma delle frequenze

o una banda ristretta. Filtro di 600 Hz (CW), keyer elettronico, calibratore 25 Hz, regolatore delle IF e della banda passante, VOX completano il quadro delle caratteristiche dell'apparecchio, a cui Sommerkamp aggiunge una costruzione accurata, di vero prestigio.



SOMMERKAMP

# **MELCHIONI ELETTRONICA**

20135 Milano - Via Friuli 16-18 - tel.57941 - Filiali, agenzie e punti di vendita in tutta Italia Centro assistenza: DE LUCA (12 DLA) - Via Astura, 4 - Milano - tel. 5696797

# RECENSIONE LIBRI

# a cura di Cristina Bianchi

Questo mese sono particolarmente lieta di infrangere un mito.

L'editoria nazionale risulta particolarmente avara quando è il momento di pubblicare manuali tecnici e scientifici. Il fatto che se ne trovino scritti in inglese, tedesco e, a volte, in francese e il convincimento, oramai radicato, che, bene o male, tutti si «arrangino» a comprendere almeno una di queste lingue, inibisce l'iniziativa di molti editori.

Le cose, purtroppo, stanno diversamente. La diffusione di libri tecnici esteri viene condizionata, prima, dalla reale difficoltà di lettura e dalla esatta interpretazione dei termini, specie se rappresentati da neologismi ancora sconosciuti da noi, poi, dalla difficoltà di reperire questi volumi con relativa facilità in tempi ragionevolmente brevi e, non ultimo, a costi contenuti.

La comparsa di un manuale, fra i più prestigiosi della letteratura scientifica mondiale, scritto per di più in italiano, costituisce un avvenimento da non trascurare e del quale è doveroso farne partecipi gli amici di Elettronica Flash.

Si tratta della edizione italiana di un'opera pubblicata in Danimarca, accuratamente tradotta ed elegantemente presentata.

Un grazie anzitutto all'editore italiano per avere sfatato un mito e un sincero augurio perché l'iniziativa abbia il successo che merita.

Il titolo è:

# **«DATA BOOK»**

ed è edito da: Edizioni STUDIO TESI Via Cavallotti 5 33170 PORDENONE.

La cosa che per prima colpisce di questo grosso volume (pag. 230, cm. 18×25) solidamente rilegato è il prezzo molto ridotto per un'opera scientifica di così elevata portata (L. 22.000).

Il pregio maggiore è, senza ombra di dubbio, il contenuto.

Consta di un completo repertorio di tabelle, formule, grafici, numeri ecc., relativi a tutto quanto interessa il ricercatore scientifico e lo studioso di tecnica.

Fornisce una risposta esauriente su: Unità di misura - Elementi - Legame chimico e relazioni energetiche - Acidi e basi - Equilibri e soluzioni - Composti organici e inorganici - Termochimica - Elettricità - Magnetismo - Ottica e spettri - Radioattività - Terra - Astronomia e astrofisica - Fisica sanitaria - Trasmissione del calore.

L'editore dichiara di aver stipato 30.000 costanti, unità, valori numerici in 50 grafici e 160 tabelle, e c'è da crederci.

A chi serve o potrebbe servire il «Data book» che vi ho presentato? È presto detto: a tutti coloro che si interessano di cose scientifiche, agli studenti di scuola media superiore, a universitari di facoltà scientifiche, a professionisti, ricercatori e medici, ecc.

Costituisce, e vi prego di credermi, un'opera in grado di risolvere con chiarezza i problemi della ricerca scientifica e rappresenta uno strumento prezioso di consultazione per il modo organico con cui espone i dati necessari e indispensabili a chi lavora o studia scienza e tecnica.



# TELEFAX 2000 RADIOFOTO DA SATELLITE METEOSAT, NOAA, METER e FAC SIMILE IN ONDE CORTE e LUNGHE

# 13 D X Z GIANNI SANTINI

Battaglia Terme (PD) Tel. (049) 525158-525532

# All the latest the lat

# **FUTURA**

 $\frac{5}{8}\lambda$  (LAMBDA)

Tipo: Ground Plane 5/8

Impedenza: ca. 50 Ohm

Frequenza: 27 Mhz

Larghezza di banda: 26.250-27.750 Mhz

Guadagno: 3,5 dB

Connessione: UHF SO 239

Potenza applicabile:

500 W-AM - 1000 W - SSB

Peso: 2.1 Kg.

Lunghezza totale: 660 cm.

Ingombro radiali:

140 cm.

Palo di sostegno: da 30 a 40 mm. Ø

MERCURY

 $\frac{1}{2}\lambda$  (LAMBDA)

Ground Plane 1/2

Impedenza: ca. 50 Ohm

Frequenza: 27 Mhz

Larghezza di banda: 26.250-27.750 Mhz

Guadagno: 3 dB

Connessione: UHF SO 239

Potenza applicabile: 500 W-AM

1000 W-SSB

Peso: 1,75 Kg.

Lunghezza totale: ca. 600 cm.

Palo di sostegno: da 30 a 40 mm. Ø



# IL VXO

# G.W. Horn, 14MK

Il VXO, oscillatore a frequenza variabile quarzato. Generalità e schemi realizzativi.

Il VXO (variable frequency crystal oscillator) è un generatore a controllo piezoelettrico, la cui frequenza operativa può venir variata entro certi limiti, determinati e dalle caratteristiche del cristallo e dal tipo di circuito che lo mantiene in oscillazione. Per questa sua peculiarità trova applicazione come pilota di trasmettitori, eterodina locale di ricevitori e oscillatore d'interpolazione nei sintetizzatori di frequenza VHF/UHF.

Come ben noto, il quarzo può venir fatto oscillare, a seconda del circuito impiegato, alla sua frequenza di risonanza parallelo (F<sub>9</sub>) o a quella di risonanza serie  $(F_1)$ . Tra queste due frequenze  $(F_1 < F_2)$ , l'impedenza del cristallo è di tipo induttivo, mentre è di tipo capacitivo a F<F1 e F>F9 (figura 1). La frequenza alla quale il generatore è in grado di innescare e poi mantenere le oscillazioni, oltre che dagli elementi reattivi propri del cristallo, è determinata, sia pure in piccola parte, da quelli che vengono a trovarsi in parallelo e/o in serie ad esso.

Il circuito equivalente del risuonatore piezoelettrico (figura 1) è costituito dal gruppo  $R_sLC_1$  serie, parallelato dalla capacità  $C_2$  esistente tra i suoi due elettrodi. È quindi evidente che la risonanza serie ( $F_1$ ) è determinata dagli elementi L e  $C_1$  e quella parallelo ( $F_9$ )

dagli elementi L e  $C_1C_2/(C_1+C_2)$ . Dato che  $C_1 \ll C_2$  (tipicamente  $C_1 \approx 0.02$  pF,  $C_2 \approx 3$  pF), le due frequenze  $F_1$ ,  $F_2$  sono assai vicine tra loro.

Da  $\dot{m}$  discende anche che, collegando in serie al cristallo una capacità o un'induttanza, la frequenza di risonanza serie  $F_1$  tende ad alzarsi, rispettivamente ad abbas-

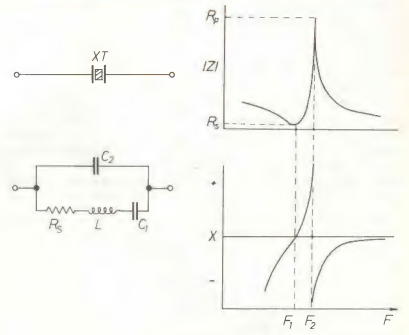


figura 1 - in alto: Circuito equivalente del risuonatore piezoelettrico; L,  $C_1$ ,  $R_s$  sono l'equivalente elettrico delle caratteristiche vibrazionali della lamina di quarzo. L'induttanza L rappresenta la massa in vibrazione, la capacità  $C_1$  la sua inerzia, mentre  $R_s$  è l'equivalente dell'attrito.

al centro: Modulo dell'impedenza in funzione della frequenza che, alla risonanza serie  $F_1$  si riduce ad  $R_s$  e, alla risonanza parallelo  $F_2$ , diviene  $R_p$ . in basso: Reattanza in funzione della frequenza che è 0 alla risonanza serie ed  $\infty$  a quella parallelo.



sarsi, laddove quella parallelo  $F_2$  non cambia. Analogamente, collegando in parallelo al cristallo una capacità o un'induttanza, la frequenza di risonanza parallelo  $F_2$  tende ad abbassarsi, rispettivamente alzarsi, mentre quella serie  $F_1$  non si sposta.

Ciò è vero, però, solo se il circuito del generatore fosse un sistema retroazionato ipoteticamente perfetto, capace cioè di riportare all'ingresso un segnale di reazione perfettamente in fase con quello già ivi agente. In pratica, l'anello di retroazione, contenendo elementi reattivi oltre che resistivi, introduce nel segnale che vi transita degli sfasamenti che il risuonatore piezoelettrico dovrà poi compensare affinché le oscillazioni possano innescarsi e quindi mantenersi: ne consegue che la loro frequenza non coinciderà esattamente con quella di risonanza del cristallo, ma si discosterà, sia pure di poco, da questa.

Pertanto, nell'inserzione di elementi reattivi in serie (o parallelo) al cristallo e nella manipolazione del circuito di reazione risiede la possibilità di «spostare» la frequenza operativa dell'oscillatore piezoelettrico che, per tale sua peculiarità, diviene un VXO. Il fatto che la frequenza operativa del generatore a controllo piezoelettrico, comunque strutturato, sia determinata, oltre che dal cristallo, anche, sia pure minimamente, dai suoi elementi circuitali, va tenuto ben presente anche quando si progetta un oscillatore di tipo convenzionale, per non meravigliarsi, poi, che la sua frequenza non coincide con quella «segnata» sul cristallo; spiega, inoltre, perché sia tanto difficile ottenere stabilità migliori di 1 Hz per MHz.

L'ammontare di cui è possibile spostare la frequenza di oscillazione (shift) dipende in modo sostanziale dal tipo di cristallo usato. Sotto questo punto di vista, i quarzi surplus FT 243, caratterizzati da una Co elevata, sono i peggiori; buoni, invece, quelli «AT» in custodia HCU-6 e migliori, ancora, i quarzi overtone fatti funzionáre, però, nel loro modo fondamentale. Teoricamente, la massima variazione di frequenza ottenibile è del 0,2%; più oltre, il VXO cessa di funzionare come tale e diviene un normale VFO, privo di quelle caratteristiche di stabilità che sono invece peculiari del controllo piezoelettrico.

Però, anche operando in regime di vero VXO, è da tener ben presente che, essendo la frequenza in tal caso «controllata» da elementi circuitali esterni al cristallo, la sua stabilità sarà da questi comunque influenzata. Così, se a far variare la frequenza tra, diciamo 6100 e 6090 kHz, anziché un condensatore variabile, è un varicap polarizzato tra 12 e 2 V, essendo  $\Delta F/\Delta V = 1 \text{ kHz/V}, \text{ la stabilità di$ ±1 Hz si otterrà solo se le fluttuazioni del potenziale applicato al varicap saranno contenute entro ±1 mV. Questo senza tener conto della variazione di capacità in temperatura dello stesso varicap nonché degli altri elementi circuitali del generatore.

I VXO descritti nella letteratura sono dei Pierce (Rif. 1) o dei Colpitts (Rif. 2), la cui frequenza operativa viene spostata con condensatori variabili in parallelo o in serie al cristallo, nonché con un induttore che, collegato in serie a questo, abbassa la frequenza di risonanza serie F<sub>1</sub>, contribuendo così ad ampliare l'intervallo di variazione. Raramente, al posto del condensatore variabile, è stato proposto l'uso di un varicap; infatti la variazione di frequenza è tanto maggiore quanto più grande è quella di capacità (C<sub>max</sub>/C<sub>min</sub>) e, nei varicap usuali

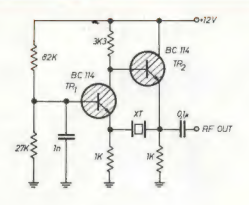
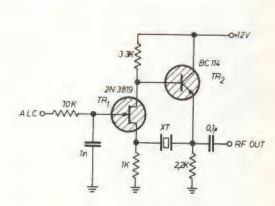


figura 2 - Schema di principio del generatore piezoelettrico a risonanza serie; si noti che il cristallo è collegato tra due punti entrambi a bassa impedenza.





Il circuito che proponiamo (figura 2) si basa su tutt'altro principio. Per certi versi simile al Butler (Rif. 3), ha di peculiare il fatto che il quarzo, funzionante alla sua risonanza serie (F<sub>1</sub>), risulta collegato tra due punti circuitali entrambi a bassa impedenza, per cui la corrente rf che lo attraversa è minima (il che contribuisce alla stabilità); inoltre, sostituendo il transistor TR1 di figura 2a con il FET di figura 2b, a questo è possibile addurre un CAG che costringe il generatore a funzionare in regime lineare il che, oltre ad ulteriormente diminuire la sollecitazione del quarzo, assicura la sinusoidalità del segnale generato.

Dato che il cristallo «passa» la retroazione alla sua frequenza di risonanza serie, per variarla (F > F<sub>1</sub>) si è fatto ricorso ad una capacità variabile serie (figura 3) costituita da un varicap che, essendo del tipo a «hyperabrupt junction», è caratterizzato da un rapporto di capacità C<sub>max</sub>/C<sub>min</sub> assai elevato (vedi figura 4).

Il generatore vero e proprio (TR1, TR2) è seguito da un amplificatore aperiodico (TR3, TR4) che fornisce il segnale d'uscita e, insieme, tramite il rettificatore  $D_1$ ,  $D_9$ , la tensione per il controllo automatico d'ampiezza delle oscillazioni; quest'ultima (V<sub>AGC</sub>) è applicata al gate del FET TR1. In tali condizioni, la tensione d'uscita (0,75 V<sub>eff</sub>) sinusoidale, al variare della frequenza, rimane costante entro ±0.15 dB. Si osservi anche che, tra l'emitter di TR2 e massa è collegato il condensatore Co. Questo, col resistore da  $2,2 k\Omega$ , deter-

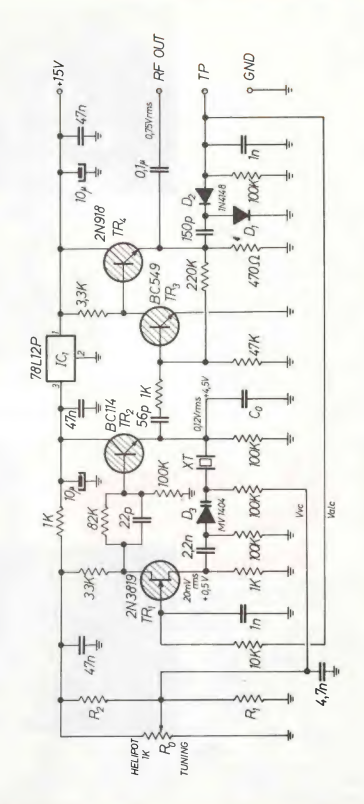


figura 3 - Schema elettrico del generatore.



mina uno sfasamento del segnale di reazione equivalente, quanto ad effetto, a quello che si avrebbe inserendo un induttore in serie al quarzo, induttore che, per quanto detto in precedenza, sposta in basso la frequenza di risonanza serie F<sub>1</sub> del cristallo. Pertanto la capacità di C<sub>o</sub> determina l'estremo inferiore dell'intervallo di variazione (shift) di frequenza e va scelta in funzione di questa e della F operativa (da cui ovviamente dipende lo sfasamento introdotto dal segnale di retroazione).

Alla variazione di frequenza contribuisce però anche lo sfasamento (variabile e concorrente) provocato dalla capacità del varicap D3 e dall'annesso resistore che, per la DC, ne ritorna l'anodo a massa. Questi tre fattori fanno sì che, a capacità varicap minima, il circuito oscilli a  $F_a > F_1$  e, a capacità varicap massima a  $F_b < F_2$ , essendo  $F_b - F_a$  la variazione (shift) controllabile con il potenziometro elicoidale  $R_b$ .

In figura 5 è riportato un grafico illustrante la variazione di frequenza in funzione della tensione varicap  $V_{D3}$  per tre diversi valori di  $C_0$ , da cui chiaramente si vede come il suo aumento sposti in basso l'estremo inferiore dell'intervallo di variabilità. Si osservi anche come, tra  $V_{D3}=4$  V e  $V_{D3}=8$  V, l'andamento della frequenza sia approssimativamente lineare.

Un allargamento ancora maggiore dell'intervallo di variabilità F<sub>b</sub>-F<sub>a</sub> (figura 6) si ottiene (per ragioni di fase) collegando una piccola capacità (C<sub>p</sub>) tra l'anodo del varicap D3 e l'emitter di TR2.

I due resistori  $R_1$ ,  $R_2$  (figura 3) hanno lo scopo di linearizzare la scala di  $R_0$ ; l'effetto che se ne ottiene è chiaramente rilevabile dal grafico di figura 7 che fornisce la variazione di frequenza in funzione dei giri del potenziometro elicoidale  $R_0$ .

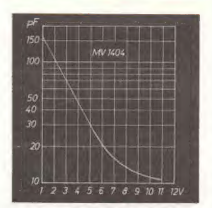


figura 4 - Caratteristica del Varicap a «hyperabrupt junction» MV1404 (Motorola).

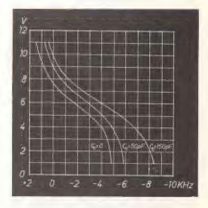


figura 5 - Variazione di frequenza in funzione della tensione varicap  $V_{\rm D3}$  per tre diversi valori del condensatore sfasatore  $C_{\rm o}$ .

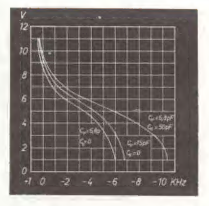


figura 6 - Effetto di  $C_{\rm p}$  sulla variazione di frequenza.  $C_{\rm p}$  è un condensatore di piccola capacità collegato tra l'anodo del Varicap D3 di figura 3 e l'emitter di TR2.



I dati fin qui riportati sono stati ottenuti usando un quarzo ITT/4046, taglio «AT» marcato 6000 kHz in custodia HCU-6 delle sequenti caratteristiche:

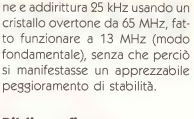
L = 30 mH

 $C_1 = 0.02 pF$ 

 $C_9 = 2,73 \text{ pF}$ 

 $R_s = 56.6 \Omega$ Q = 20000

che sono del tutto usuali per cristalli di tal genere. Lo shift di 10 kHz a 6 MHz, cioè dello 0,1666% è assai prossimo al citato limite teorico dello 0,2%. Ovviamente, ricorrendo a quarzi di frequenza più alta, si otterranno variazioni proporzionalmente maggiori. Così, con un quarzo da 10 MHz, si sono ottenuti 17 kHz di variazio-





Rif. 1 - Noble «Building a simple crystal VFO» in QST, Nov. 1966.

pg. 18.

Tilton «A VXO for 50 to 450 MHz» in ARRL Radio Amateur's VHF\_Manual».

Rif. 2 - De Maw, Wilson «A high performance tunable FNreceiver» in QST, April 1972 Bocci, Berci «Con in VXO in 2 metri», in CQ, dic. 1977 pg. 2162.

Rusgrove «A 20 meter VXOcontrolled 6 W transmitter» in QST, Dec. 1978, pg. 11.

Rif. 3 - The Radio Amateur Handbook RSGB, 3rd Ed., pg. 163.

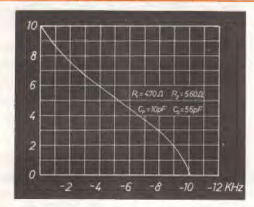


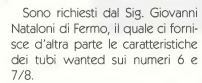
figura 7 - Linearizzazione della scala del potenziometro elicoidale Ro mediante i resistori R1, R2 di figura 3.



# DATA-BOOK



Rubrica per lo scambio di informazioni tecniche coordinato da:



- Ricordo pure che attendo lumi su spine e prese per TV.
- E per finire: reperibilità del tubo 1V2.



# **Tubi RC**

Alleluja, eureka, ecc. ecc., abbiamo in buona parte i dati dei tubi a raggi catodici come da richiesta pubblicata sui numeri 6 e 7/8. Il merito, come già detto, va al signor Nataloni. A lui i ringraziamenti di rito e, più tangibilmente, la rivista per sei-mesi-sei; a noi la sfilza di dati.



Questa è la Banca dei Dati, rubrica di

mutuo soccorso tra i lettori per risol-

vere problemi di reperibilità di componenti e schemi, e d'identificazione

di sigle strane.

Tubo a raggi catodici a corta persistenza - Fosforo verde -Schermo diametro 85 mm. effettivi - Lunghezza = 340 mm. - di fabbricazione inglese, era usato in apparati della RAF - zoccolo dodecal.

Caratteristiche elettriche e zoccolatura:

Tensione filamento Vf = 4VTensione anodo 1 V1 = 2000V



Con l'incipiente autunno ritorniamo in pieno nell'ottica «elettronica» delle cose e torniamo ad impazzire sui

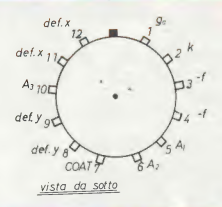
# WANTED

# Componenti:

- Integrati BB 3507 J, μPD 2810, TC1004: riguardo a quest'ultimo ricordo che si tratta di un OP.AMP. lavorante a bassissima tensione (da 1.2 V).
- Transistor 1W 4096, 1W 10463, IY 8996A, J 175, 1W 11309: questo qui è nuovo di zecca (non come transistor, come richiesta HI).
- Compariva poi nei numeri passati il GA-AS Fet NE 72089; ne parlerà presto il buon Giuseppe Luca Radatti (per gli amici GI-ELLE, all'americana) in una sua serie di articoletti che tratteranno componenti di avanguardia.

## Varie:

- Schema del ricevitore commerciale FM 141 della Magnadyne.
- Semiconduttori MOTOROLA montati nell'accensione elettronica della VISA Citroën e siglati A9 LGI e 7673.
- Dati del tubo RC surplus LB 8 di fabbricazione tedesca.





Tensione anodo focalizz. V2 = 350V

Tensione anodo finale V3 = 2000V (max 2500 V) Sensibilità asse x = 750 mm/V

Sensibilità asse y = 350 mm/V

Piedino 1 Griglia anodica

Piedino 2 Catodo

Piedino 3 Filamento

Piedino 4 Filamento

Piedino 5 Anodo 1

Piedino 6 Anodo 2

Piedino 7. Coating

Piedino 8 Placchetta deflett, asse y - n. 1

Piedino 9 Placchetta deflett, asse y - n. 2

Piedino 10 Anodo 3

Piedino 11 Placchetta deflett, asse x - n. 1

Piedino 12 Placchetta deflett, asse x - n. 2

# OE 407-PA-W OE 411-PA-W

Tubo RC Ø3" Tubo RC oscillografico - SRF, fosforo verde, persistenza media.

Vf = 6,3 V  $\emptyset = 11,1 cm$  I = 36,5 cm

If =0.5A Vf = 6.3 V

Vg1 = -35V If = 0,5 A

Va1 = 130V Va1 = 270 V Va2 = 1000V Va2 = 2 kV

Va3 = 4 kV

Gd = -85 V(potenziale

di rottura)
Defless. = 0,19
mm/V

Di questi due ultimi tubi il Nataloni sta attendendo i dati della zoccolatura, che ci farà conoscere appena gli arriveranno.

Torniamo a parlare un attimo di optoisolatori. Dopo aver visto sul n. 6 i dati dei tipi Siemens, il Sig. Mauro Bacenetti di Castiglione (TO) si è ricordato (visto? Data-Book vi

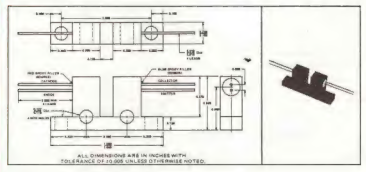
# TYPE TIL138 SOURCE AND SENSOR ASSEMBLY

#### OPTOELECTRONIC MODULE FOR TRANSMISSIVE SENSING APPLICATIONS

- Compatible With Standard DTL and TTL Integrated Circuits
- High-Speed Switching:  $t_r = 1.5 \mu s$ ,  $t_f = 15 \mu s$  Typical
- Designed for Base or Side Mounting
- For Sensing Applications such as Shaft Encoders, Sector Sensors, Level Indicators, and Beginning-of-Tape/End-of-Tape Indicators

#### mechanical data

The assembly consists of a TIL32 gallium arsenide light-emitting diode and a TIL78 n.p.n silicon phototransistor mounted in a molded ABS<sup>†</sup> plastic housing. The assembly will withstand soldering temperature with no deformation and device performance characteristics remain stable when operated in high-humidity conditions. Total assembly weight is approximately 1.5 grams.



#### absolute maximum ratings at 25 °C free-air temperature (unless otherwise noted)

Source Reverse Voltage					2 V
Source Continuous Forward Current (See Note 1)					40 mA
Sensor Collector-Emitter Voltage					50 V
Sensor Emitter-Collector Voltage					
Sensor Continuous Device Dissipation at (or below) 2	25°C Fr	ree-Air Tem	perature (See N	Note 2)	50 mW
Storage Temperature Range	p 0 4				40°C to 100°C
Lead Temperature 1/16 Inch from Assembly for 5 Se	econds				240°C

NOTES: 1. Derate linearly to  $80^\circ$ C free-eir temperature at the rate of  $9.73 \, \text{mA/}^2$ C 2. Derate linearly to  $80^\circ$ C free-eir temperature at the rate of  $0.93 \, \text{mW/}^2$ C  $^\intercal$ ABS thermoplastics are derived from ecrybonitrie, butadines and styrene

# TYPE TIL138 SOURCE AND SENSOR ASSEMBLY

#### electrical characteristics at 25°C free-air temperature

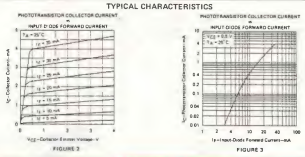
	PARAMETER	TEST CONDITIONST	MIN	TYP	MAX	UNIT
VIBRICEO	Collector-Emitter Bressdown Voltage	1C = 100 uA. 1p = 0	50			V
VIBRIECO	Emister-Collector Braskstown Voltage	lg = 100 μA, lg = 0	7			9
C(off)	Off-State Collector Current	VCE = 30 V 1 = 0			25	nA
h	On-State Collector Current	VCE = 0.5 V) (p = 15 mA	Q.4	1		
C(on)	Un-State Conscior Current	VCE = 0.5 V, IF = 35 mA	1.6	-4		mA
	the Address Bank For and Materia	ip = 15 mA		1.15	1.5	
٧F	Input-Diode Static Forward Voltage	Ir = 35 mA		1.2		

#### switching characteristics at 25°C free-air temperature

	PARAMETER	TEST CONDITIONS†	MIN TYP M	AX UNIT
<sup>1</sup> d_	Delay Time		3	jan j
t <sub>e</sub>	Rise Time	V <sub>CC</sub> = 30 V, i <sub>C(on)</sub> = 500 μA,	1.5	jan.
t <sub>s</sub>	Storage Time	R <sub>L</sub> = 1 kΩ, See Figure 1	0.5	188
La.	Full Time		15	MR

<sup>1</sup> Stray irradiation outside the range of device sensitivity may be present. A satisfactory condition has been achieved when the parameter being measured approaches a value which cannot be altered by further irradiation shielding.





risolve anche i problemi di memoria. Meglio del fosforo), si è ricordato, dicevo, di avere «roba del genere» nel cassetto. Nel suo cassetto c'erano un TIXL 106 e un paio di TIL 138 della Texas. Il TIL 138 è un accoppiatore a «corpi separati», mentre il TIXL 106 è un «opto» con amplificazione ad integrato. Interessante il fatto che possiede anche un'uscita «negata».

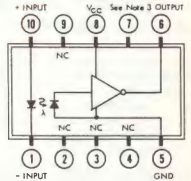
Vi sbatto dunque qui i dati dei suddetti due nonché del TIXL 104 e TIXL 105 che completano la serie degli optoisolatori Texas con integrato interno.

# TYPE TIXL104 OPTOELECTRONIC PULSE AMPLIFIER

# description

The TIXL104 is an optically coupled pulse amplifier consisting of a gallium arsenide light-emitting diode optically coupled to an integrated silicon photodetector feedback amplifier. The high inputoutput isolation of the optical coupling allows the device to function as a broad-band pulse transformer with response extending to zero frequency, as well as being compatible with RTL integrated circuits (e.g., Texas Instruments Series 51).

Applications include transmission of a-c or d-c signals across computer interfaces or other subsystems where spurious currents prevent interconnection of grounds, and rejection of common-made noise at the end of a long data-transmission line.



AN OPTICALLY COUPLED

INTEGRATED CIRCUIT

0 input potentty is indicated. Forward input polarity is indicated.

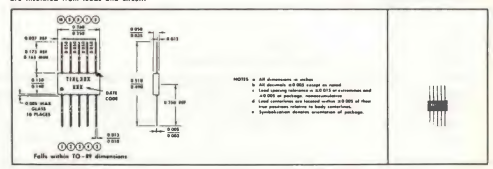
NC — ne internal connection.

Make ne external connection to pin

NOTES:

#### mechanical data

The TIXL104 pulse amplifier is mounted in a glass-te-metal hermetically sealed, welded package. Package autline meets JEDEC TO-89. Leads are gold-plated F-15‡ glass-sealing alloy. Approximate weight is 0.1 gram. All external surfaces are metallic and are insulated from leads and circuit.



## absolute maximum ratings over operating free-air temperature range (unless otherwise noted)

Input-to-Output Voltage												,		,				-	±10	00	٧
Supply Voltage Vcc																				7	٧
Reverse input Voltage							,													2	٧
Forward Input Current																			15	m	Α
DC Fan-Out, Noc (See Note 1)																				. 1	5
Operating Free-Air Temperature	Ra	nge														-5!	5°(	: to	12	25°	C
Storage Temperature Range .					,				,							-5:	5°C	: to	12	25°	C

NOTE: 1. One d-c load (Noc = 1) is defined by figure & page 2.

\$\$\frac{15}{15}\$ is the ASTM designation for an iron-nickel-cobalt alloy containing nominally 53% iron, 29% nickel, and 17% cobalt.



switching characteristics at  $V_{CC} = 6 \text{ V}$ ,  $T_A = 25^{\circ}\text{C}$ 

# TYPE TIXL104

**OPTOELECTRONIC PULSE AMPLIFIER** 

PARAMETER	TEST CONDITIONS	MIN TYP MAX	UNIT
i. Rise Time		400	
Delay Time	Nec = 0,	300 1000	_
li Sterage Time	See Mote 3	500 1500	-
9- Fall Time		100	

	PARAMETER	TEST CONDITI	ONS	MIN	TYP	MAX	TINU
			TA = 0°C		1.3	1.4	
Vs	Ferward Input Veltage	f <sub>ri</sub> = 10 mA	T <sub>A</sub> = 25°C		1.2		٧
			TA = 70°C		1.1		
			TA = 0°C	2.5	4.0		
Vayejtj	Legical 1 Output Veltage	I.u = 0.5 mA, Nec = 4, See Note 1	TA = 25°C	2.5	4.1		v
			T <sub>A</sub> = 70°C	2.5	4.3		
	-		1 <sub>4</sub> = 0°C			0.5	
Vester	Legical D Output Veltage	I <sub>m</sub> = 10 mA, N <sub>SC</sub> = 4, See Note 1	TA = 25°C			0.5	٧
			TA = 70°C			0.5	
	Amplifier Pewer Dissipation (See Note 2)	I <sub>a</sub> = 0, N <sub>BC</sub> = 0,	TA = 25°C		50	75	=w

_		 1
1	Full Time	1
-		-1

**(** 20 κΩ

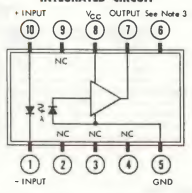
ed (Rec = 1) is defined by figs

upon pulse has the following characteristics:  $t_0=5\,\mu t_c$  ,  $t_c\leq 25\,m_c$  ,  $t=40\,h{\rm Mz}$  , u

# TYPE TIXL105 OPTOELECTRONIC PULSE AMPLIFIER description

The TIXL105 is an optically coupled pulse amplifier consisting of a gallium arsenide light-emitting diode optically coupled to an integrated silicon photodetector feedback amplifier. The high inputoutput isolation of the optical coupling allows the device to function as a broad-band pulse transformer with response extending to zero frequency, as well as being compatible with DTL and TTL integrated circuits (e.g., Texas Instruments Series 53 and 54). Applications include transmission of a-c or d-c signals across computer interfaces or other subsystems where spurious currents prevent interconnection of grounds, and rejection of common-mode noise at the end of a long data-transmission line.

# AN OPTICALLY COUPLED INTEGRATED CIRCUIT



Forward input polarity is indicated.

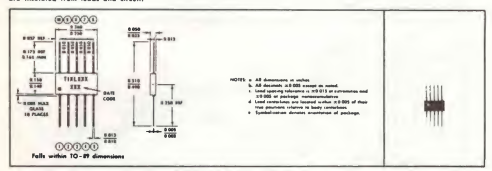
NC — no internal connection.

Make no external connection to pin --MOTES

## mechanical data

electrical characteristics at Vcc = 6 V

The TIXL105 pulse amplifier is mounted in a glass-to-metal hermetically sealed, welded package. Package outline meets JEDEC TO-89. Leads are gold-plated F-15‡ glass-sealing alloy. Approximate weight is 0.1 gram. All external surfaces are metallic and are insulated from leads and circuit.



## absolute maximum ratings over operating free-air temperature range (unless otherwise noted)

Input-to-Output Voltage		 	 	 	 ±100 V
Supply Voltage Vcc	 	 	 	 	 7 V
Reverse Input Voltage					
Forward Input Current					
DC Fan-Out, Noc (See Note 1)	 	 	 	 	 15
Operating Free-Air Temperature Range		 	 	 	 55°C to 125°C
Storage Temperature Range		 	 	 	 55°C to 125°C

NOTE: 1. One d-c load (Noc = 1) is defined by figure & page 2.

\$5-15 is the ASTM designation for an iron-nickel-cobalt alloy containing nominally 53% iron, 29% nickel, and 17% cobalt.



electrical characteristics at Vcc = 6 V

# TYPE TIYI 105

ILLE HIVEIOS		
<b>OPTOELECTRONIC</b>	PULSE	AMPLIFIER

PARAME	TER	TEST CONDITI	ONS	MIN TYP	MAX	וואנו
			FA = 0°C	1.3	1,4	
fs Forward Input Ve	Itage	I. = 10 mA	TA = 25°C	1.2		٧
			FA = 70°C	3.1		
			TA = 0°C	5		
Lagical 1 Output 1	Veltage	I <sub>m</sub> = 10 mA, N <sub>PC</sub> = 7, See Nate 1	TA = 25°C	5		٧
			TA = 70°C	3		
			TA = 0°C		0.5	
Legical 0 Output	Veltage	I. = 0.5 mA, Nec = I.	TA = 25°C		0.5	٧
		300 (1010 )	F <sub>A</sub> = 70°C		0.5	
Amplifler Pewer ( (See Note 2)	Dissipation	I., = 0, Nec = 0,	TA = 25°C	50	75	=w

switching characteristics at  $V_{CC} = 6 \text{ V}$ ,  $T_A = 25^{\circ}\text{C}$ 

	PARAMETER	TEST CONDITIONS	MIN TYP MAX UN
l,	Rise Time		200
A <sub>d</sub>	Delay Time	Nec = 0;	800 1000
ls.	Storage Time	See Note 3	500 1500
, fo	Fall Time		100



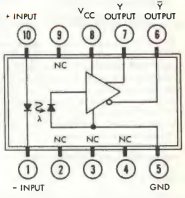
- the following thereforeties:  $t_0 = 5$  gs.  $t_r \le 25$  cs.  $t_t \le 25$  cs.  $t_t = 40$  kHz, amplitude = 10 mÅ

# description

# TYPE TIXL106 OPTOELECTRONIC PULSE AMPLIFIER

The TIXL106 is an optically coupled pulse amplifier consisting of a gallium arsenide light-emitting diode optically coupled to an integrated silicon photodetector feedback amplifier. The high input-output isolation of the optical coupling allows the device to function as a broad-band pulse transformer with response extending to zero frequency, as well as being compatible with RTL, TTL, and DTL integrated circuits. Applications include transmission of a-c or d-c signals across computer interfaces or other subsystems where spurious currents prevent interconnection of grounds, and rejection of common-mode noise at the end of a long data-transmission line.

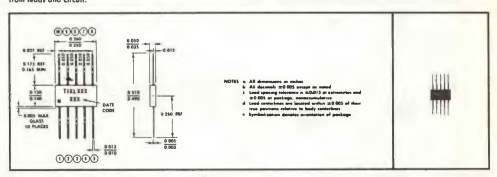
# AN OPTICALLY COUPLED INTEGRATED CIRCUIT



1, Ferward input polarity is indicated, 2, MC — ne internal connection. NOTES

#### mechanical data

The TIXL106 pulse amplifier is mounted in a gloss-to-metal hermetically sealed, welded package. Package outline meets JEDEC TO-89. Leads are gold-plated F-15‡ glass-sealing alloy. Approximate weight is 0.1 gram, All external surfaces are metallic and are insulated from leads and circuit.



# absolute maximum ratings over operating free-air temperature range (unless otherwise noted)

Input-to-Output Voltage		 	 	 	±100 V
Supply Voltage Vcc		 	 	 	<i>.</i> 7 Y
Reverse Input Voltage		 	 	 	2 V
Forward Input Current		 	 	 	15 mA
DC Fan-Out, Noc (See Note 1)		 	 	 	15
Operating Free-Air Temperature Range		 	 	 	55°C to 125°C
Storage Temperature Range		 	 	 	55°C to 125°C

MOTE: 1. One d-c load (Noc = 1) is defined by figure A, page 2.

\$\pm\$-15 is the ASTM designation for an iron-nickel-cobalt alloy containing nominally 53% iron, 29% nicket, and 17% cobalt.



# ·

electrical characteristics at V<sub>CC</sub> = 6

# TYPE TIXL106 OPTOELECTRONIC PULSE AMPLIFIER

PARAMITER		TEST CONDITIONS			MIN	TYP	MAX	UNI
Vs Forward Input Voltage		l <sub>in</sub> = 10 mA		TA = 0°C	1.0 1.4			
	Forward Input Voltage			TA = 25°C		1.2	=	V
				TA = 70°C		1.1		
V <sub>sof(1)</sub> Lagical 1 Output Yaltege at Output Y			TA = 0°C	5				
	lu ≈ 10 mA, Neg ≈ 7, See Note 1	TA = 25°C	5			٧		
		T <sub>A</sub> = 70°C	5					
Lagical 6 Output Vallage et Output Y		I <sub>io</sub> = 0.5 mA, Nec = 7, See Note 1		*T_ = 0°C			0.5	
			TA = 25°C			0.5	Y	
			T_ = 70°C			0.5		
Vowiii at Output Ÿ		$l_{1a}=0.5$ mA, Nec = 4, See Nate 1	TA = 0°C	2.5	4.0		y	
			TA = 25°C	2.5	4.1			
			TA = 70°C	2.5	4.3			
V <sub>schill</sub> at Output <del>Y</del> Voltage		1 <sub>to</sub> = 10 mA, N <sub>EC</sub> = 4,		T_ = 0°C			0.9	
			TA = 25°C			0.5	v	
	ar adopter t	300 1404 1		TA = 70°C			0.5	
	Amplifier Power Dissipation (See Note 2)	I <sub>m</sub> = 0,	Nec = 0,	TA == 25°C		50	75	mW

#### switching characteristics at Y output, $V_{cc} = 6 \text{ V}$ , $T_A = 25 ^{\circ}\text{C}$

	PARAMETER	TEST CONDITIONS	MIN TYP MAX	UNIT	
6	Rise Time		200		
Ne :	Delay Time	Net = 0.	800 1000		
fe :	Storage Time	See Nate 3	500 1500	-	
le .	Fall Time		100		

#### switching characteristics at $\overline{Y}$ output, $V_{cc} = 6 \text{ V}$ , $T_A = 25 ^{\circ}\text{C}$

	PARAMETER	TEST CONDITIONS	MIN TYP	MAX	UNIT
Br	Rise Time		400		
fe .	Oelay Time	Nec = 0, See Nate 3	300	1000	-
f <sub>e</sub>	Storage Time		500	1500	
W	Fall Time		100		1

NOTES: I, Don d-c load (Mac = 1) is defined by figure As



- 2. This door not include the input power to the diede.
- 1. The input pulse has the following characteristics:  $t_p=5~\mu s$ ,  $t_r\leq 25~m$ ,  $t_r\leq 25~m$ , t=40~kHz, amplitude = 10

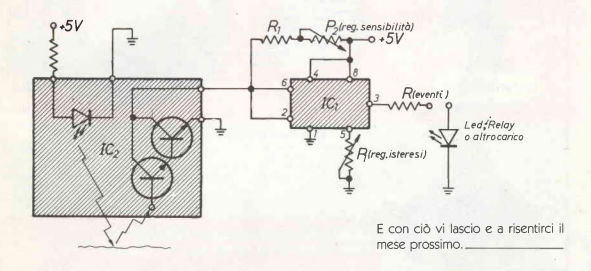
Dulcis in fundo il Bacenetti mi chiedeva pure uno schemino pratico. Bene, chi mi ha già seguito su altra rivista lo sa, (e chi non lo sapeva lo apprende ora) che tra me e l'integrato NE 555 esiste una «tenera amicizia» o meglio un rapporto di «sfruttamento», perché io il 555 lo uso per fare proprio di tutto!

Lo schemino che segue è quindi un circuito «all-on/all-off» con il 555, usabile con ogni tipo di optoisolatore. Ricordo che l'uscita del 555 diventa «alta» quando il pin 2 scende sotto 1/3 Vcc; perciò l'optoisolatore stesso dovrà essere polarizzato di conseguenza. Se si usa un sensore che può dare solo un'uscita «alta», basta collegare il carico tra il pin 3 del 555 e il +Vcc, anziché tra il pin 3 e la massa, in modo da rispettare la logica dell'insieme. Il trimmer sul piedino 5 serve a regolare entro certi limiti l'isteresi del circuito.

# Elenco componenti

P1 : 100 k $\Omega$  LIN P2 : 50 k $\Omega$  LIN R1 : 2,2 k $\Omega$ IC1: NE 555

IC2: Optoisolatore (nel circuito originale era un OPB710, foto darlington a riflessione)







## SUPPORTO GOCCIOLATOIO

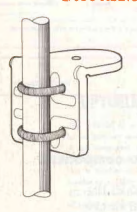
Questo supporto permette il montaggio di tutte le nostre antenne da barra mobile su qualsiasi automezzo munito di gocciolatoio. Per facilitare il montaggio dell'antenna, il piano di appoggio è orientabile di 45º circa.

Blocco in fusione finemente sabblato e cromato.

Bulloneria in acciaio inox e chiavetta in dotazione. Larghezza mm. 75. Altezza



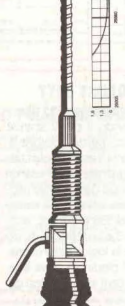
## CATALOGO A RICHIESTA INVIANDO L. 800 FRANCOBOLLI



#### SUPPORTO A SPECCHIO PER AUTOCARRI

Supporto per fissaggio antenne allo specchio retrovisore.

Il montaggio può essere effettuato indifferentemente sulla parte orizzontale o su quella verticale del tubo porta specchio Realizzazione completamente in acciaio



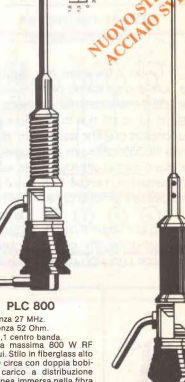
# PLC BISONTE

Frequenza 27 MHz. Impedenza 52 Ohm. SWR: 1.1 centro banda Potenza massima 200 W. Stilo m. 1 di colore nero con bobina di carico a due sezioni e stub di taratura inox, Particolarmente indicata per il montaggio su mezzi pesanti. Lo stilo viene fornito anche se-

paratamente: Stilo Bisonte.



Lo stilo viene fornito anche separatamente: Stilo caricato.



## PLC 800 INOX

Frequenza 27 MHz. Impedenza 52 Ohm. SWR: 1,1 centro banda Potenza massima 1600 W Stilo in acciaio inox, lungo m. 1,40 conificato per non provocare QSB, completa di m. 5 di cavo RG 58.

## **BASE MAGNETICA**

Base magnetica del diametro di cm. 12 con flusso molto elevato, sulla quale è previsto il montaggio di tutte le nostre antenne da barra mobile. Guarnizione protettiva in gomma.









# **ANTENNE SERIE USA STATI**

	<b>TEXAS</b> T 447	FLORIDA T 448	CALIFORNIA T 449	OREGON
Frequenza di funzionamento	27 MHz	27 MHz	27 MHz	27 MHz
N. canali	40	80	65	120
R.O.S. min. in centro banda	1	1000	1310	1,1
Max. potenza applicabile	60W picco	140W picco	200W	300W picco
Lunghezza	61,5 cm.	91 cm.	126 cm.	150 cm.



ICTE INTERNATIONAL®



42100 REGGIO EMILIA - ITALY - Via R. Sevardi, 7 (Zona Ind. Mancasale)
Tel. (0522) 47441 (ric. aut.) - Telex 530156 CTE I

